نحـوالجماهيرية الإلاان

د. ايڤ انجلوز

المركز العالمي لدراسات وابحاث الكتاب الاخضر

بخو الرياضة الجمَاهيريَّة Grand Joseph Line

بخو الرياضة الجمَاهيريَّة

د.ايف انجلوز



الطبعة الثالثة 1427ميلادية رقم الإيداع: 692 دار الكتب الوطنية – بنغازي حقوق الطبع محفوظة للمركز العالمي لدراسات وابحاث الكتاب الأخضر هاتف: 4440705 - 4445565 – مبرق: 20032 - 20668 ص.ب.: 80984 – طرابلس – الجماهيرية

الرباضة الجياهيرية - الصحة الوفائية

تناول الدكتور إيف أنجلوز مؤسس الحركة العالمية لتجسيد مفهوم الرياضة الجماهيرية في هذا الكتاب الشروح الوافية والمبسطة والمعززة بالصور الكاريكاتيرية لأهمية التربية البدنية والرياضة الجماهيرية بالنسبة للإنسان المعاصر الذي أصبح أنبوباً هضمياً مفكراً لم يعد يكترث بآلته البشرية بقدر اكتراثه بالآلات التي صنعها لمركوبه وأغراضه الإنتاجية الأخرى والتي ستؤدى به في النهاية إلى إنسان كسيح غير قادر على الحركة. ومن هنا جاءت الدعوة الملحة إلى ممارسة التمرين البدني . وقد أوضح المؤلف ومن خلال مدلولات علمية على التأثيرات الصحية للتربية البدنية على كافة أجهزة الآلة الإنسانية والتي ستؤدى بقارىء هذا الكتاب إلى القناعة التامة بأن مفتاح السلامة ووقاية الصحة من الأخطار المحدقة بها نتيجة التحضر تكمن أساساً في ممارسة التمرين البدني . وفي الوقت الذي يستعرض فيه المؤلف الآثار الحميدة للتربية البدنية لم يغفل في الفصل الأول من هذا الكتاب التعرض إلى المفاهيم الخاطئة يغفل في المسيطرة على الرياضة بمفهومها الحالي والتي أصبحت اصطناعية وابتعدت عن مسارها الصحيح الذي يهدف أولاً وأخيراً إلى الحفاظ على وابتعدت عن مسارها الصحيح الذي يهدف أولاً وأخيراً إلى الحفاظ على

صحة الإنسان جسدياً ونفسياً. . إن الرياضة الجماهيرية وفي مفهومها الجوهري كما جاءت في الكتاب الأخضر هي ممارسة النشاط البدني بصورة طبيعية لجميع أفراد المجتمع وبدون استثناء. . ومن خلال التفسير الذي تم تناوله من قبل المؤلف لهذه المقولة الخالدة، يمكن أن نؤكد على أن هذه الممارسة تعنى بكل وضوح: ممارسة مفهوم الصحة الوقائية... وباختصار فإن الرياضة الجماهيرية = الصحة الوقائية. ولتطبيق الصحة الوقائية التي تقودنا بالضرورة إلى تطبيق الرياضة الجماهيرية، فإن الأمر يتطلب من أمانات الصحة أن تأخذ هذا الموضوع بكل جدية على اعتبار أن الصحة العامة هي من أولى اهتماماتها فهي أساس حياة المجتمع. إن الواقع المؤلم للعالم المتخلف جعل من أمانات الصحة، أمانات للصحة العلاجية في المقام الأول بحيث تنفق الملايين لبناء المستشفيات وغيرها وشراء القناطير المقنطرة من الأدوية في الوقت الذي يمكن لهذه الأمانات أن تكون مهمتها بالدرجة الأولى هي الصحة الوقائية التي تقوم على تفادى وتجنب الأمراض. . فبضع آلاف من الدنانير غالباً ما تكون ذات فعالية للمحافظة على الصحة أكثر من الملايين لشراء الأدوية لاستعادة الصحة. . وهذا يقودنا بالضرورة إلى الدعوة لتضافر الجهود سواء من جانب أمانات الصحة وأمانات الرياضة الجماهيرية للعمل المشترك الذي من شأنه أن يعجل بوضع الترتيبات اللازمة لتطبيق مفهوم الصحة الوقائية أو الرياضة الجماهيرية . .

ولا يفوتنى فى الختام إلى دعوة أمانات التربية والتعليم إلى منح التربية البدنية المكانة الهامة فى البرامج التعليمية أكبر مما هى عليه الآن. . إذ إن رجال الغد يهمهم معرفة آلتهم البشرية معرفة كاملة وكيفية صيانتها أكثر من أية علوم أخرى قد تأتى فى المقام الأول.

^(*) الكتاب مترجم عن اللغة الفرنسية، وعنوانه «ألعاب السلام» وقد تم اختيار عنوان النسخة العربية بمعرفة المؤلف. (المترجم)

تقت شميم

ناردو فيسانتى أستاذ علم الأحياء كلية العلوم جامعة مارسيليا

الرياضة للجميع

إن الأنشطة الرياضية ليست حكراً على سن معينة كما هو سائد الآن.. كما أنها ليست حكراً على نخبة معينة لكى ترضى كبرياء الأمم من أجل إظهار تفوقها في مجالات أخرى.. وبهذا المفهوم، تمارس الرياضة في العديد من الأقطار لأهداف سياسية قبل كل شيء.

وبما أن الرياضة لا تعود للدولة، بل تعود للمواطنين فمن الواجب أن يمارسوها بكل حرية. . ولكى يتمكنوا من ذلك لا بد من توفير الوسائل اللازمة لهم.

إن ممارسة الرياضة من المهد إلى اللحد تدفع عن جسم الإنسان الشيخوخة المبكرة وتمكنه من الحصول على توازن توافقي طيلة حياته.

«العقل السليم في الجسم السليم» حكمة قديمة أصبحت في طي النسيان. فما نراه اليوم يؤكد ذلك، فالرجال والنساء وقد استسلموا

لأعمالهم.. تركوا وأهملوا الأنشطة الأخرى باستثناء الأعمال الروتينية اليومية.. ماذا نلاحظ إذاً؟ الشيخوخة المبكرة وارتفاع مخيف في أمراض القلب والأوعية الدموية والأمراض السرطانية نتيجة الإرهاق والقلق والتوتر وغيره.. إن الصيانة الدائمة للآلة الإنسانية (الجسم) هي التي يمكن من خلالها مواجهة الصعوبات التي يلاقيها إنسان العصر الحديث...

إن الرياضة ذات الطابع السوبر تنافسى لا تؤدى فى الواقع أهدافها المرجوة بالرغم من أن النخبة التى تمارسها تتقاضى مبالغ خيالية.. وبالتالى تستهزىء بالناس التى قدمت لها عروضاً.. كما أن هذه الرياضة التى تجبر الرياضيين اللامعين على استعمال الأقراص ليزدادوا قوة.. لا شك أنها ستؤدى بهم فى النهاية إلى الهلاك..

الرياضة هي الحرية.. حرية اختيار النشاط الذي نحبه وفيما نشاء وفي أي مكان كلما كان ذلك ممكناً.

الرياضة الجماهيرية هي رابطة بين الشعوب في العالم، وهي ليست حكراً على الموهوبين فقط لكي يمارسوها وحدهم، بل للجميع.. كما أن ظاهرة رياضة الفرجة والتي تعم العالم يجب أن تتقلص بحيث ينزلون من أماكن الفرجة ليمارسوا المشي والجرى والقفز والسباحة.. ولكي يجدوا التوازن والتوافق في أجسامهم.

مقدمة الطؤلف

يبحث الإنسان دائماً منذ تواجده على الأرض في تحسين المردود الكمى والكيفى لجسمه. ومنذ القدم، كان التمرين البدنى منسجماً مع مفهوم الحياة. حيث عمل الإنسان البدائى في الصيد البرى والبحرى لكى يتحصل على طعامه، وعمل أيضاً في مجال الدفاع عن نفسه ضد الحيوانات المفترسة، وأحياناً ضد العناصر الطبيعية. ولكى يعيش كان عليه أن يكون حاذقاً وقوياً وسريعاً وشجاعاً.. كان الإنسان يستخدم جسمه بالتحديد لعمل مفيد يقتات منه أو ليدافع به عن نفسه، ويمكننا أن نتصور بأن هذا العمل ما كان ليتطور لولا تكرار نفس الحركات والأسلوب.

إن اكتشاف الزراعة وتطور العلوم والتقنيات قد سمحت للإنسان أن يتحرر من البحث اليومى لحاجاته الأساسية والعيش أكثر أماناً. وأصبح بذلك إنساناً (حضرياً) فاقداً تدريجياً ممارسة تلك التمارين البدنية التي كان يمارسها في الطبيعة. وبذلك فقد جسم الإنسان قطباً أساسياً للحركة. ولكى يعوض الإنسان عن هذه الخسارة، قام باختراع التمارين التي لها

صلة مشتركة بالممارسة البدنية الطبيعية والمتمثلة الآن في السباق والقفز والتسلق والرمي والمصارعة والسباحة الخ. . وهكذا ظهرت للوجود الرياضة وأوجدت لها المسابقات لكي تعوضه عن المتعة والفرحة التي كان يجدها بصورة تلقائية أثناء نضاله في الطبيعة . .

إن المسابقات الرياضية تجاوزت في أيامنا الحاضرة إطارها الطبيعي، وانتعدت عن أهدافها الأساسية التالية:

- 1_ منح الإنسان الوسائل للتعبير عن غرائزه الطبيعية.
- 2_ منح الإنسان الصحة والقوة للتحكم في جميع طاقاته ومقاومة سلبيات الحياة الحديثة.
 - 3_ منح الإنسان الشجاعة والخصال الضرورية لتصرفاته السلوكية.
 - 4_ منح الإنسان متعة الحياة والتفاؤل الضروريين لتفكيره.

لقد دخلت المنافسات الرياضية في عالم اصطناعي وغير معقول، وهذا ما سأحاول إثباته في الفصل الأول من هذا الكتاب، ومع ذلك فإن التمارين البدنية والأنشطة الرياضية حاجة ضرورية لصحة الإنسان وهذا ما سأتناوله في الفصل الثاني. إن المنافسات الرياضية كما قلت، وعلى الرغم من ولوجها عالم اللامعقول والإطار الاصطناعي، فهي تعتبر الخميرة الضرورية للنشاط البدني أو المحرك الأساسي للممارسة الرياضية. ولهذا السبب يجب تجديدها ووضعها في إطارها الصحيح، وهذا ما سأشرحه في الفصل الأخير.

مدخل إلى مفهوم الرياضة الجماهيرية

الرياضة حاجة اساسية للإنسان، يمارسها كنشاط جسدى عام لاكتساب الصحة والترفيه. والرياضة الجماهيرية هى أن يمارس جميع افراد المجتمع على اختلاف أعمارهم الانشطة الرياضية وفقاً لظروف كل منهم وميوله وقدراته. وقد احتاج الإنسان إليها في مرحلة حياته المبكرة في الكهوف والغابات، ويحتاج إليها أكثر في عصر التقنية المتطورة والآلات المعقدة التي خلت محل الإنسان في كثير من نشاطاته اليومية.

كان الإنسان قبل عصر الآلة يمارس النشاطات البدنية والجسمية بشكل تلقائى من خلال سعيه اليومى المتصل بحثاً عن رزقه ورزق عياله وقد تمثل ذلك النشاط فى نقل المياه من العيون والأنهار، وفى رحلات الصيد البرى والبحرى، وفى الزراعة اليدوية وفى الحصاد وجني الثمار، وفى الصناعات اليدوية على انواعها. وكان بالإضافة إلى ذلك يتسلق الجبال ويهبط الوديان ويكابد الصعاب أثناء العواصف الثلجية والأمطار والرياح العاتية، مسابقاً الحيوانات وداخلاً معها فى صراعات من اجل البقاء، ومن اجل الحياة السعيدة. كل ذلك اكسبه متانة جسمية فريدة، وبالتالى سلامة عقل اوصله إلى معالم الحضارة الصناعية المعقدة وبالتالى سلامة عقل اوصله إلى معالم الحضارة الصناعية المعقدة

والمتطورة باستمرار. هذه الحضارة كانت من جهة ثانية سبباً في إضعاف بنيته وارتخاء عضلات جسمه وعجزه عن مقاومة كثير من الأمراض التي افرزتها الحضارة الصناعية بأدواتها وآلاتها البديلة عن قدرات الإنسان الحسمية.

إن الإنسان، كما يحتاج للطعام الذى يمنحه الطاقة والقوة المادية، فإنه يحتاج ايضاً إلى النشاط (الرياضي) الذى يمنحه القوة الجسمية ويمكنه من مقاومة مختلف الأمراض، ويجعله على اتصال دائم ومستمر بأعضاء جسمه متعهداً إياها بالعناية والرعاية من خلال الحركة والتجديد الدائمين لنشاطاته الجسمية عن طريق برامج رياضية تنمي لديه الحس الفنى وتقوى قدراته الذهنية والنفسية، وبالتالى يغدو تفكيره أكثر جودة واؤفر عطاء.

إن الرياضة إما خاصة، يقوم بها الإنسان بنفسه وبمفرده حتى داخل بيته، وإما عامة تمارس جماعياً في الميادين والساحات والملاعب بشكل جماعي هادف ومنظم. فالنوع الأول من الرياضة، يهم الفرد نفسه، ويستحيل أن يمارسه غيره نيابة عنه، أو باسمه لأنه حاجة شخصية جداً ولا تصح فيه النيابة. أما النوع الثاني، فهو الرياضة العامة أو الجماعية أو الجماهيرية، وتمارس جماعياً من قبل كل الأفراد وفائدتها تعود على الجميع، وتتجلى اهميتها في كونها تنمي وتطور العلاقات الاجتماعية بين الأفراد، وتقوى أواصر اللحمة والمودة بينهم.. وبذلك يكون من غير المعقول أن تترك الجماهير الملاعب والساحات وتجلس على كراسي مصفوفة وتدفع علاوة على ذلك رسوماً وتتفرج على افراد معدودين يمارسون النشاط الرياضي باسمها وإن جاز التعبير نيابة عنها.

من هنا يجب ان تسقط ظاهرة التفرج السلبى على الانشطة والممارسات الرياضية التى يقوم بها الافراد سواء باسمائهم الخاصة أو باسم الشعب كالفرق الوطنية والقومية، لأن النشاط الرياضى حاجة ماسة وضرورية للإنسان، وإشباع هذه الحاجة ليس بالتفرج السلبى وإنما بالممارسة الإيجابية الفعلية... ومَثَلُ ممارسة النشاط الرياضى كالأكل تماماً لا يجوز فيه الاكتفاء بالتفرج على الذين ياكلون لكى يشبع الإنسان حاجة الجوع فيه وإنما يجب أن يشارك هو بنفسه فى الأكل حتى يشبع.

إن النشاط الرياضي في ازمة حقيقية وحادة، وتمثلت هذه الازمة في احتكاره من قبل فئات ومؤسسات محدودة مثلها في ذلك مثل المؤسسات التي احتكرت السلطة والشروة والمعرفة والفنون والدين إلى آخر الاحتكارات التي اصبحت سمة هذا العصر. وكنتيجة طبيعية لظاهرة الاحتكار اصبحت الرياضة مورد رزق طفيلي لفئات من الناس تعيش على هامش القوى المنتجة. «إن الآلاف التي تملأ مدرجات الملاعب لتتفرج وتصفق وتضحك هي الآلاف المغفلة التي عجزت عن ممارسة الرياضة بنفسها، ووجدت نفسها تمارس الخمول من خلال الجلوس على مدرجات الملاعب والتفرج على الذين انتزعوا منها المبادرة وسخروا إمكانيات الجماهير ذاتها لمصالحهم الذاتية». (من الفصل الثالث من الكتاب الاخضر).

لقد استُغلت الرياضة من قبل الفئات الحاكمة كايديولوجية عرقية وقومية وطبقية، وبالتالى أصبح اللجوء إليها كاداة من خلال الاندية والملاعب، يساعد كثيراً في السيطرة على الجماهير وتوجيهها نحو الاتجاه الذي تراه أداة الحكم. إن النشاط الرياضي بهذا المفهوم، قد حرّف عن هدفه الأساسي والصقت به آراء اخرى فلسفية ايديولوجية وسلوكيات بيروقراطية هرمية، ووضع لها هدف آخر مغاير، هو شرط الافضل الذي يرتكز أساساً على نظرية (داروين) في النشوء والارتقاء، حيث البقاء للاصلح والافضل، كذلك الصقت بالرياضة فلسفة (نيتشه) حول أي الاجناس اقوى وافضل.

إن هذا التحول الذى طرا على هدف وماهية النشاط الرياضي، قد لبى حاجة ايديولوجية بامتياز. فعندما ظهر لأول مرة المفهوم الجديد لممارسة النشاط الرياضي باسلوبه المعاصر في بريطانيا، كانت بريطانيا آنذاك، هي الثورة الصناعية والتقدم التقني، والسبق الحضاري بالمفهوم المادي. وقد برز ذلك في مظهرين اثنين:

1- التباهى الكاذب الذى اوهمت به اداة الحكم الإنجليزية الشعب الإنجليزى الابيض، والنتيجة غرس مفهوم خاطىء فى اذهان البشرية حول أى الأجناس والأعراق أقوى وافضل (الابيض أم الاسود، أم الاصفر). يأتى بعد ذلك أى القوميات أقوى وأفضل (الانجلو - ساكسونية، اللاتينية الروسية، الهندية، العربية... الخ). وما

الأولمبياد الذى ينظم كل فترة زمنية معينة، ودورة كأس العالم لكرة القدم وغيرها إلا طقساً احتفالياً ينظم كل فترة زمنية لكى يعطى انطباعاً كاذباً للبشرية عن أى الأجناس وأى القوميات هى الأقوى... وليس من قبيل الصدفة إطلاقاً أن تحتكر معظم النتائج الفائزة فى المسابقات الرياضية الدولية القوى العظمى التى تحتكر فى الآن نفسه المقومات الأساسية للسياسة والاقتصاد والقوة المادية فى العالم.

2 - المظهر الآخر الذي تحققه الرياضة بمفهومها التقليدي المعاصر، هو التباهي الكاذب بين الشعوب، وبين فئات الشعب الواحد. فعندما ينتصر فريق بلد على فريق بلد آخر أو حتى فريق منطقة على أخرى، يقول الناس (ربحنا) من هم (نا)؟، الأغنياء؟، الفقراء؟ البرجوازيون؟، الفلاحون؟،... الخ. إن هذه الـ (نا) في الرياضة تعنى الكل بدون استثناء، وهي عبر ترددها الدائم على السنة الجماهير، تساعد في طمس التناقضات بين فئات الشعب لصالح السلطة التي تحتكرها اقلية نسبة إلى الشعب... إنها لا تحل التناقضات ولكن تسكنها وتعمل على طمسها، وهذا هو هدف أداة الحكم.

إن الرياضة كمؤسسة ايديولوجية وبيروقراطية هرمية، يجب إلغاؤها الانها تهدف لاحتكار السلطة من قبل الفئات السائدة في المجتمع، عن طريق اهدافها الشوفينية الواضحة، من خلال ترسيخ التمايز العرقي والقومي وتحقيق التباهي الكاذب بين الناس. ولكن هذا التمايز الكاذب لا يمكن أن يتحقق عملياً إلا عبر مبدا الربح والخسارة، بالرغم من أن هذا المبدأ ملتبس وعبثي إلى أبعد الحدود. فمن العبث أن نبحث عن الأفضل بين متبارين الفرق بينهما في المسافة سنتيمتر واحد أو جزء من الثانية في الجرى لمسافات طويلة أو في القفز العالى، حيث قد يكون هذا الفارق نتيجة خطأ بسيط في تقدير لحظة الانطلاق، أو نتيجة عوامل نفسية أو تأثير عقاقير معينة منشطة أدمن عليها الرياضي. ففي مفهوم الرياضة التقليدية، أن هذا السنتيمتر الواحد أو الجزء الصغير من الثانية يعطي انطباعاً ظاهرياً لدى المتفرجين في المدرجات أن هذا الرياضي (الفائز) هو من قومية أو جنس أقوى أو أفضل نتيجة لعوامل بشرية عرقية أو لعوامل حضارية أخرى.

هكذا تبين أن الرياضة قد دخلت في أزمة حقيقية تفاقمت منذ الانقلاب الصناعي في القرن الثامن عشر الميلادي، وموجة الاستعمار الكبرى التي تبعته، فكان أن تسللت أدوات الاحتكار إلى هذا المجال الحيوى وأقامت للرياضة مواقع احتكارية في صورة أندية ومؤسسات تجارية وإدارات حكومية تسيرها أنظمة محلية، ومن فوقها نظام رياضي عالمي جائر تقف في قمته اللجنة الأولمبية التي ترعى بتكوينها ونظمها الرياضة الاحتكارية بشكل مباشر أو غير مباشر.

واتساقاً مع الفلسفة التي نشأ في أحضانها هذا النظام، تترسخ دعائم (رياضة النخبة) وما يرتبط بها من استغلال واحتكار. كما تدخل تجارة وصناعة الرياضة عبر العروض والمسابقات والمباريات، بتحالف مع الاحتكارات الاقتصادية الكبرى ووسائل الأعلام السمعية والبصرية، من أجل إبقاء الوضع كما هو عليه، والترويج لـ (رياضة النخبة) وبالتالي، حرمان الكثرة.. أي الجماهير منها.

من هنا، ونظراً إلى أن الرياضة حاجة أساسية للإنسان وأن الرياضة العامة بالذات تخص كل الجماهير، وأنها حق لكل الشعب لما لها من فوائد صحية وترفيهية، فإنه يصبح من الغباء تركها لأفراد ولجماعات معينة تحتكرها وتجنى فوائدها الصحية والمعنوية، إضافة إلى تحريفها عن مسارها السامى بجعلها حرفة غير منتجة، بينما الجماهير تقدم كل التسهيلات والإمكانات، وتدفع النفقات لقيام الرياضة العامة، وليس لها إلا أن تجلس مصطفة على رفوف الملعب تمارس الخمول والتصفيق لأولئك الذين انتزعوا منها المبادرة وسيطروا على الميدان، واستحوذوا على الرياضة وسخروا كل الإمكانيات التي تحملتها الجماهير نفسها لصالحهم.

إن مدرجات الملاعب معدة اصلاً للحيلولة دون الجماهير اى لكى تمنع الجماهير من الوصول إلى ميادين الرياضة.

هكذا، لا بد من اتخاذ إجراءات جذرية تحطم احتكار الرياضة العامة في سياق ثورة ثقافية عالمية وتضعها في موقعها الطبيعي. فالرياضة العامة هي رياضة جماهيرية، وليست ابدأ (رياضة النخبة) او القلة. وعلى الجماهير أن تنتزع حقها هذا، بأن تزحف على الميادين والملاعب الرياضية

وتمارس فيها الرياضة جماهيرياً... فالرياضة نشاط عام ينبغى أن يمارس لا أن يتفرج عليه.

إن مدرجات الملاعب ستختفى عندما لا يوجد من يجلس عليها إن الناس العاجزين عن ممارسة ادوار البطولة فى الحياة، والذين يجهلون احداث التاريخ، والقاصرين عن تصور المستقبل، وغير الجادين فى حياتهم، هم الهامشيون الذين يملأون مقاعد الملاعب والمسارح ليتفرجوا على احداث الحياة ويتعلموا كيف تسير.

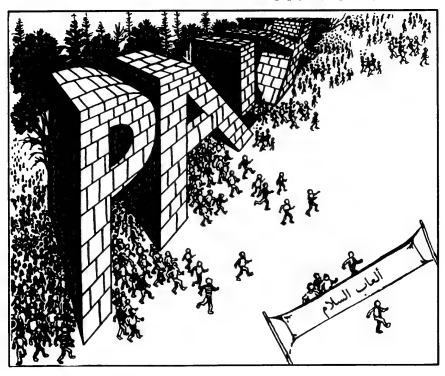
أما النوادى التى تشكل بتكوينها الحالى أوكارأ لمحتكرى الرياضة العامة، فتتحول إلى مثابات جماهيرية الولئك القادرين على أن يكونوا مدربين رياضيين للجماهير بحسب اعمارهم وقدراتهم، وفي نوادي الرياضة الجماهيرية التي يجب أن تتواجد في كل محلة، وإن أمكن في كل حي، توضع المخططات العلمية لدفع الرياضة إلى مواقع متقدمة اكثر لما لها من فوائد تعود على المجتمع نفسه بما تمنحه للمواطن من قوة بدنية وراحة نفسية وترفيه وسمو اخلاقي ينعكس بالضرورة على المجتمع ككل، سواء من حيث الالفة الاجتماعية، أم الطاقة الإنتاجية. إن هذه النوادي الجماهيرية يجب أن يكون من أهدافها السعى المستمر لإقامة المزيد من الملاعب والساحات الرياضية لاستيعاب الجماهيس كافة وتدريبها على الانشطة الرياضية كافة. ولا بد من التحريض الدائم والمستمر من خلال النوادى الرياضية على تحطيم احتكار الرياضة وتحريض شعوب العالم على التخلص نهائياً من بقايا الرياضات المتوحشة التي هي من رواسب الماضى كالملاكمة والمصارعة وتعذيب الحيوانات (مصارعة الثيران -اقتتال الديكة _ سباق الكلاب.. الخ) لما تتصف به من همجية وبربرية، وهي تتفه الإنسان وتسيء إليه وتعطى انطباعاً بان البشرية ما زالت متخلفة، وأن رقيها الحضارى الذى الغي المبارزة بالسيوف والمسدسات أجبن من أن يلغى همجية الملاكمة والمصارعة وتعذيب الحيوانات.

الرياضة الجماهيرية هي أن يمارس جميع أفراد الشعب، على مختلف أعمارهم وقدراتهم وميولهم الانشطة البدننة الرياضية في جو تسوده المودة وروح التعاون والتشارك الاجتماعي، وذلك لما لها من فوائد اجتماعية وصحية وترفيهية للجميع.

إن الشعوب البدوية التي تمثل في معيشتها اليومية الحياة الطبيعية للجماعة البشرية، رغم تخلفها المادى والتقنى، لا تتفرج على لاعبين، بل تمارس الأفراح والألعاب بصورة جماعية، لأنها تحس عفوياً بالحاجة إليها، فتمارسها دونما تفسير.

إن مفهوم الرياضة بالمنظور الجماهيرى يتأسس جوهرياً على اشتراكية الرياضة كما هى اشتراكية السلطة والثروة والسلاح بجعلها مطلقة للجميع، يمارسها الكبير والصغير، الذكر والانثى، فى كل مكان ينبض بالحياة.. فى المدينة وفى القرية وفى البادية وفى البحر والنهر والجبل وصولاً بالجماهير.. كل الجماهير إلى الصحة والمودة والسعادة.

إن الفصول اللاحقة من هذا الكتاب، تبرز اهمية وفائدة النشاط الرياضى فى حياة الإنسان والمتمثلة فى تأخير أعراض الشيخوخة المبكرة، وعلاج المصابين بمرض السكر، ومنع تصلب الشرايين والجلطة الدموية، وتخفيف ضغط الدم، وتنظيم وضبط نبضات القلب، علاوة على فوائدها الاجتماعية والترفيهية.

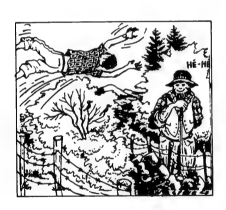


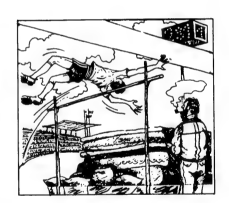




الفضل للاول

الرياضة الحالية رياضة اصطناعية...





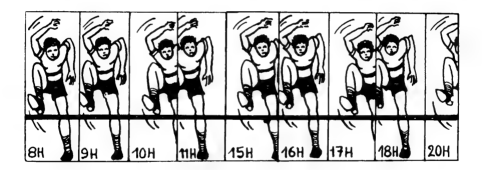
اتخذت الرياضة الحالية شكلاً اصطناعياً، وخرجت عن المألوف والمعقول. وأصبحت معركة خرساء سياسية ومالية تدار بطرق ملتوية على جميع المستويات في الهرم الرياضي.. من النادي إلى الأمة مروراً بالتجارة والأيديولوجيات السياسية من المدرب إلى قمة المسؤولين الوطنيين... أصبحت اللغة مشتركة:

البحث الدائم عن النصر. . الفوز بأى أسلوب

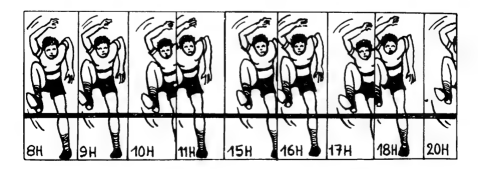
ومع الأسف، فإن أغلبية أولئك الذين يهتمون بالأنشطة الرياضية أو يديرونها لم يفهموا المعنى الرفيع لهذا المصطلح وهو (الفوز) عندما يتعلق بالحدث الرياضي . . . بل ويسارعون إلى إضافة (بجميع الوسائل) أى (الفوز بجميع الوسائل).

ماذا يهم؟

ماذا يهم لو تم إجهاد الأطفال بتمارين مكثفة 15 ـ 10 ـ 25 ساعة في الأسبوع، وإجبارهم على تكرار نفس الحركات بصورة ثابتة ومملة ومتعبة.

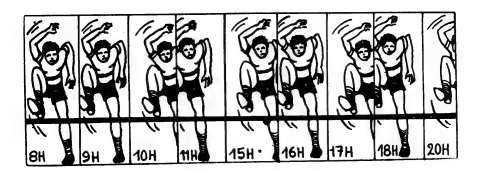


أو جعلهم يكررون نفس التمارين البدنية. .

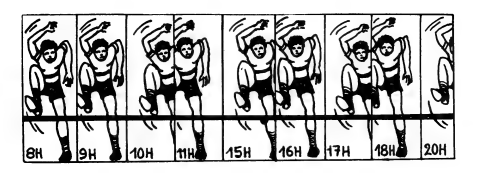


جيد جداً.. جيد جداً.. إنك تتقدم. اذهب الآن إلى فراشك، ونواصل ذلك غداً.

واليوم التالي وبرباطة الجأش. . . .



وبعد مرور 8 أيام... هذا جيد جداً.... جيد جداً... لقد حققت بعض التقدم.... يجب أن نعيد التمارين من جديد لأن قدمك الأمامية اليمنى تجاوزت قليلًا المسافة المطلوبة عند مرورك بالحاجز.... ولنبدأ من جديد....



ماذا يهم؟

ماذا يهم لو وجب الأمر بناء هذا. . .



البطل الاصطناعي....

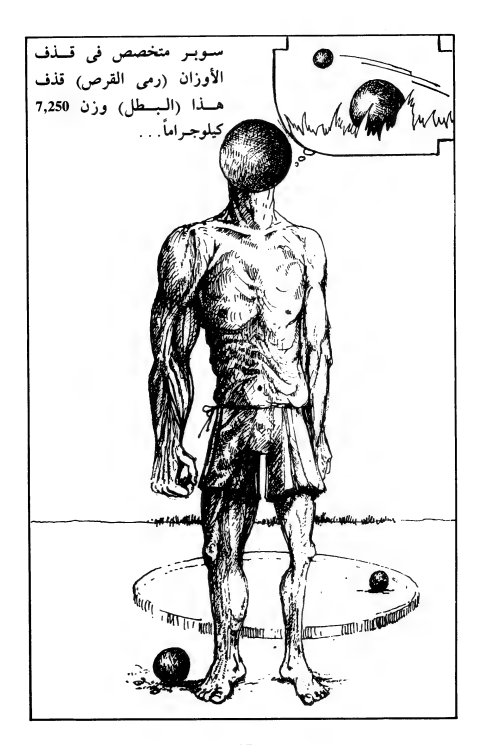
. . . . و بعد مرور سنتين



أصبح بطلًا وهمياً....

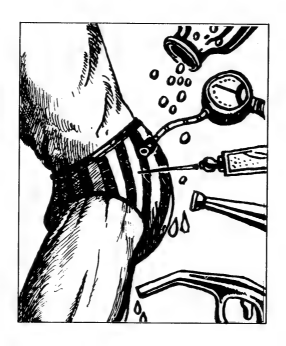
ماذا يهم؟

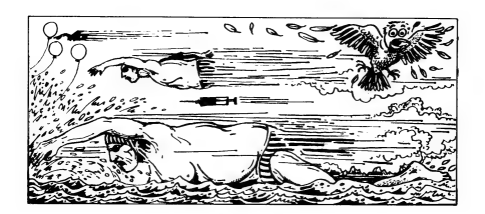
لو وصل الأمر بناء على هذا الصنف من جديد. . سيأخذك العجب عندما تكتشف حالته في الصفحة التالية .



ماذا يهم . . .

لو وجب الأمر منح الرياضيين الشباب الأقراص الطبية المنشطة أثناء المنافسات لزيادة (ما يسمونه) بالقدرات الأدائية؟!





فلنفتح الأن إحدى الصفحات القاتمة في عالم الرياضة:

«الدوباج» التنشيط

وإليكم هذه القصة المختصرة التي جاءت على لسان المصارع المعروف بيل سفنسون:

لقد فزت ببطولة العالم مرتين بفضل الحقنات الهرمونية. ولقد غامرت بحياتي وصحتى. وتعرضت إلى عدة حوادث أو بالأحرى إلى عدة إصابات عضلية... أولها كانت إصابة عضلة الكتف (تمدد مفصلي) وبعدها تمزق عضلة الظهر اليسرى. الشفاء السريع لم يجعلني أنسي الإحساس بالوهن ورؤية عضلاتي مهترئة. لقد أصبحت قوياً أكثر من اللازم بالنسبة لأنسجة عضلاتي. لقد كان الجميع ينتظر منى ميدالية ذهبية وأصبحت مشدوداً لمزايدات الرياضة العصرية بدون نهاية. ولم يكن لدى من خيار سوى ضرورة الحصول على المدالية الذهبية، وبالتالي الحصول على المدالية الذهبية، وبالتالي الحصول على المدالية بتمزق كامل لعضلة ظهرى فخسرت الوسام وخسرت نفسي.

وهذا تأثير (التستوفيرون Testoviron) هرمون استفراغى من مشتقات تستوستيرون Testosterone، وهو هرمون الذكورة، يستخدم من قبل الرياضيين لزيادة حجم عضلاتهم وتحسين أدائها. لقد أوصلنا هذا الهرمون إلى الاختلال النفسى والبدنى.

لقد استطاع فريق الأستاذ هولمان أن يثبت علمياً وبطريقة مؤكدة أنه لا يوجد إنسان في العالم بإمكانه تجاوز حاجز 19 متراً لعملية قذف الأوزان (رمى القرص) إلا إذا استخدم المواد المنشطة الهرمونية، علماً بأن الرقم القياسي العالمي للرمي قد وصل إلى 22,15 متراً.



ما هو (الدوباج) التنشيط؟

يمكن تحديده على أنه ممارسة اصطناعية منبهة خطيرة وغير نزيهة تهدف إلى زيادة أداء الشخص أثناء المنافسة.

إن هذه الممارسة لم تكن حديثة العهد بل تعود إلى قديم الزمن... فقد استخدمها الأطباء الصينيون منذ 000 5 سنة من خلال خلاصة أعشاب (إيفيدرا) معروف بخواصه المنبهة على جهاز الأوعية الدموية والقلب. وقد فرضت عقوبات في الألعاب الأولمبية القديمة بأثينا ضد الرياضيين الذين يستعملون المواد المنشطة.

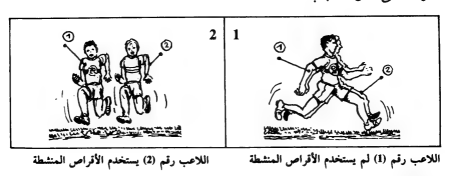
لقد بحث الإنسان في جميع الأزمنة عن وصفات سحرية لزيادة قدراته البدنية والـذهنية. وفي أثناء حرب 1918/1914 قامت السلطات العسكرية في الدول الغربية بتوزيع مادة خليطة من الكحول والأتير على المحاربين في الخنادق لتنشيط قدراتهم القتالية وأثناء حرب 1945/1939 كان

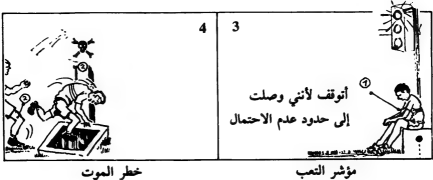
الطيارون الأمريكان والإنجليز والألمان يبتلعون أقراص (Amphetamines) أمفيتامين التي تؤخر أعراض التعب وتجعلهم مستيقظين أطول مدة ممكنة.

لماذا كل هذه الضجة اليوم؟

إن استعمال المواد المنشطة قد تطور بشكل لم يسبق له مثيل في مجال الرياضة الحديثة. وهذه الظاهرة قد شملت عملياً جميع الأنشطة الرياضية. وعلى الرغم من هبوط مستوى عمر رياضيى المنافسات نتيجة هذا الاستعمال، فإن الخطورة قد ازدادت خاصة بعد استشراء هذا الداء لدى الرياضيين الصغار الذين يجهلون الآثار الجانبية الخطيرة جداً على صحتهم. وتكمن الخطورة أيضاً بالتوسع في تحسين الوساؤل الكيميائية التى تعطى منتوجات أكثر تنوعاً وقوة.

إن (التنشيط) لا يعتبر إساءة للمضمون الرياضي فحسب بل هـو جريمة في حق الشباب.





كم من ملاحظين صحيين ومسؤولى أندية يتلهون بلعبة المهارة؟ إن لعبتهم الخطيرة وعدم كفاءاتهم في هذا المجال لا يضاهيها إلا سذاجة وسلامة قلوب منتسبيهم.

إن مقاومة (التنشيط) أصبحت ضرورة حتمية باعتباره إحدى الظواهر الخطيرة التى تهدد الرياضة. فابتلاع الأقراص الطبية بغير وعى من أجل زيادة الأداء الرياضى هى السبب فى العديد من الحوادث. وهذه المواد مثل الأنفيتامين تعمل أساساً لتعطيل الإحساس بالتعب.. هذا الإحساس الذى يعتبر مؤشر لصيانة الجسم ضد التجاوزات الناتجة عن المجهود البدنى والانهيار التام.

إن المسكنات مهما كانت درجة قوتها يمكن أن تؤدى إلى نتائج دراماتيكية وقد ثبت، بعد الاختبارات التي أجريت عليها بأنه لا يمكن معرفة نتائجها بالتحديد على الإنسان أثناء قيامه بمجهود بدنى وفي ظروف جوية خاصة.



من هو المسؤول عن هذا الوباء؟

المدربون؟ أم الملاحظون الصحيون؟ أم المسؤولون؟ أم الجمهور؟ أم الأمة أم الصحفيون؟ أم أولياء الأمور؟ أم المنظمون؟

المؤكد، أن الجميع يتحملون جزءاً من المسؤولية في انتشار هذا الوباء الذي كان من بين ضحاياه على وجه الخصوص الأطفال والباحثون عن الشهرة والمال.

ماذا يهم . .

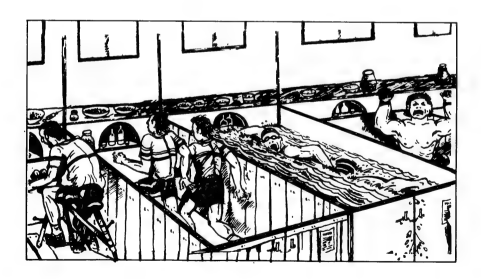
إذا اقتضى الأمر بوعى أو بغير وعى أن يتحول مسؤولو الأندية أو الفرق إلى سماسرة ينتقون ويشترون ويستوردون نجوم المستقبل؟!.



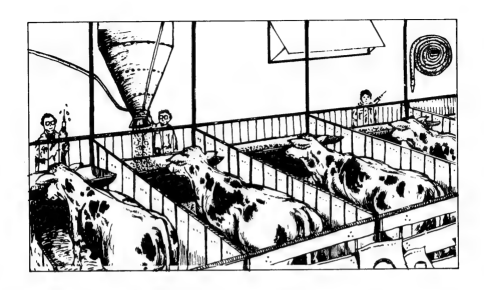




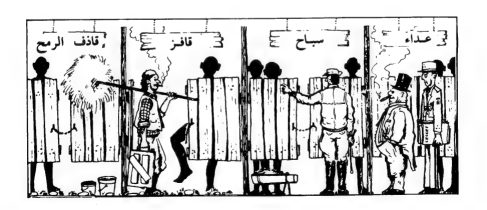
. ثم يتولون تربيتهم وتدريبهم بحسب الطرق التي تدرّ عليهم الأرباح السريعة والشهرة الواسعة . . .



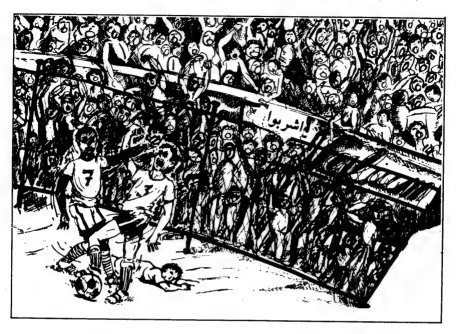
. . . . على طريقة المربين الصناعيين



. . . . ويتم بيعهم في سوق النخاسة أو السوق الدولي



... الذي يتولى تسليمهم إلى الجمهور الاستهلاكي الذي لا ينفك يطالب بأكثر العروض إثارة....



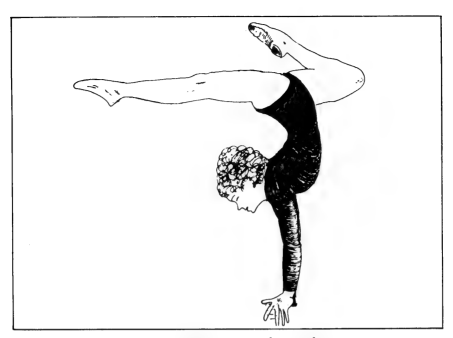
هذا الجمهور الذى تقوده تأثيرات الوسائل الإعلامية أصبح يقيم رؤساءه السياسيين أو حتى جودة منتوج من المنتوجات وفق عدد الانتصارات أو الأوسمة الذهبية التي تم الحصول عليها.







وهكذا أصبح الرياضي يوماً بعد يوم أصغر سناً....



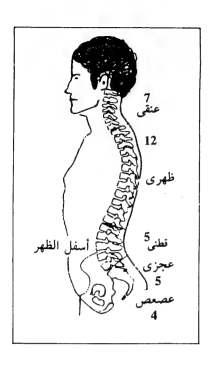
... ومحط الأنظار لأنه سهل الانقياد والتشكيل على المستويين البدني والمعنوى.

إن النظرة الحالية للنشاط الرياضي أصبحت مصدر قلق أولئك الذين يهتمون بصدق بقضية الصحة، وخاصة صحة الطفل.

إن النشاط البدنى المكثف يعتبر خطراً لجسم الطفل الذى يعتبر فى طور النمو. . . والحوادث التى تقع فى هذه السن يمكن أن تؤدى إلى نتائج خطيرة بالنسبة لرجل الغد. .

خطر على مستوى العمود الفقرى

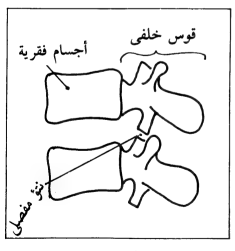
إن الإجهاد المضنى للعمود الفقرى، أثناء النمو، يمكن أن يؤدى إلى مشاكل في تكوين الفقرات مما يترتب عليها آلام فقرية مستقبلية.



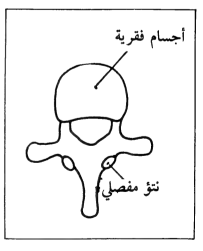
ولكى نفهم ذلك، لنلقى نظرة مختصرة تشريحية فى وظائف العمود الفقرى:

* يعتبر العمود الفقرى المتصل بالرأس من أعلى وبالحوض من أسفل الجزء المسيطر على حركة الجسم.

أما محور الجذع عضو المساندة والحركة، فهو يقى النخاع الشوكى ويتكون من (33) فقرة متماثلة منها (24) متصلة بعضها ببعض.







لقطة فوقية

وعلى العموم، يجب الأخذ في الاعتبار:

الجزء الخلفي

يتكون من:

* أقواس خلفية.

الوظيفة :

* المساندة
 * النقل
 * التوزيع

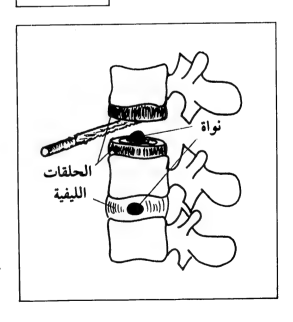
الجزء الأمامي

يتكون من:

- * أجسام فقرية
- * أقراص ما بين الفقرات

الوظيفة:

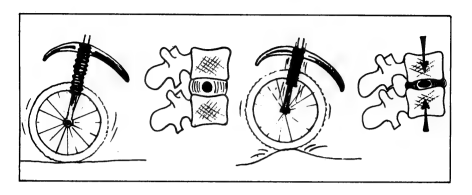
تحريك العمود الفقرى بواسطة العضلات المتصلة بنتوءات كل فقرة.



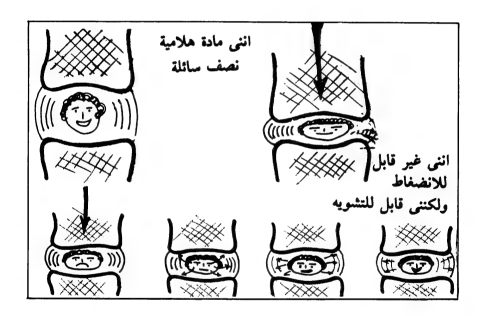
يتكون القرص الذي يقع ما بين الفقرات

- * من الجزء المركزى: النواة .
- * من الجزء المحيطى: الحلقة الليفية

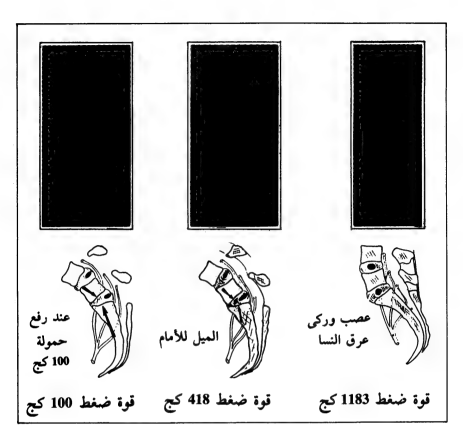
يلعب قرص ما بين الفقرات دور واقى الصدمات. . .



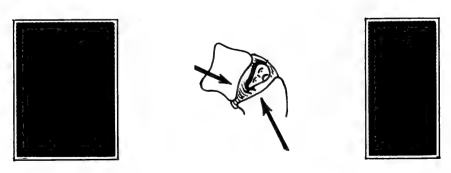
. . وبفضل نواته . . .



(اس) د إننى خاضع لجملة من العمليات الآلية ذات أهمية كبيرة» هذا ما أكده الدكتور (هيربيرت) في دراسة أعدها لهذا الغرض.. وفي الوضع الأفقى يصل الضغط الإجمالي على قرص منطقة أسفل الظهر وعظمة العجز إلى 100 كيلوه.



إذا ما أعطبتنى فليس لدى أية وسيلة لإصلاح نفسى، إذ إننى لا أملك أوعية. إننى متين.. ولكن لا تستخف بقيمتى.. ولا تقم بهذا التمرين بتاتاً:



* هذا التمرين يؤدي إلى تهشيم حقيقي

ليس القرص ما بين الفقرات الوحيد الذي يعاني ضغوط الحركة والمجهودات المضنية. . إن الجسم الفقرى يمكن أن يصاب بالعطب نتيجة الصدمات والرضوض المتكررة والمجهودات الكبيرة للرفع خاصة أثناء فترة النمو.

نمو الجسم الفقرى

من 6 إلى 9 سنوات

تكون كتلة غضروفية (مرض ليستل ـ مارجينال)

من 9 إلى 15 سنة



من 15 إلى نهاية النمو

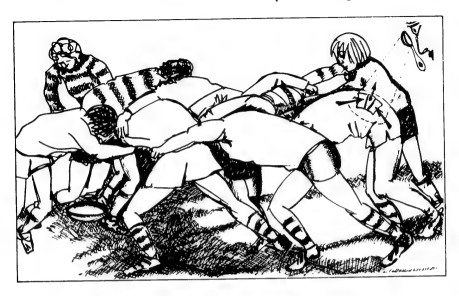
مرض ليستل في طوره النهائي أي التعظم النهائي.

تطور مرض ليستل التعظم أى تحول النسيج إلى عظم وتكون صفيحة غضروفية

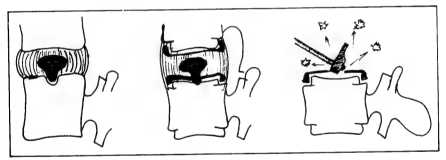
تحدث هذه التطورات المرضية إذا ما تعرضت إلى سوء المعاملة وعدم الرفق بي أثناء هذه الفترة (فترة النمو).



. . . . مثل هذه الألعاب



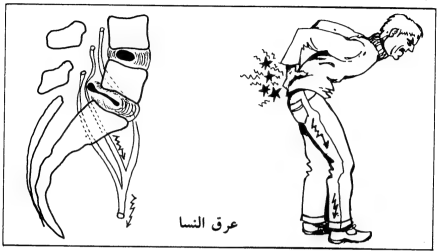
. قد تسبب أضراراً جسيمة . . .



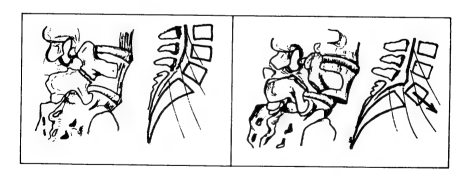
. . . . وتترك آثاراً لا تزول على القرص الفقرى.



وهكذا، فإن القرص لم يعد قادراً على أداء دوره كواق للصدمات. ونتيجة لظروف العمل السيئة فإنه يتلف بسرعة ويسبب آلاماً على المدى البعيد.



المراجب المستقب المستقب المستقب المستقبل المستق



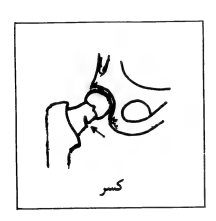
انزلاق أمامى للفقرة الخامسة القطنية (أسفل الظهر) سبوندى لـوليستيزيس (التهاب الفقرات Le Spondylolisthésis).

خطر على مستوى العظام في مرحلة التكوين



خلع الغشاء النسيجي

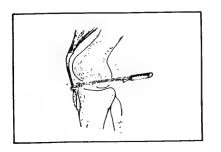
إن الجزء العظمى الممتد إلى وتر العضل معرض للخلع أو الانفكاك تحت وطأة المجهود الكبير أو المتكرر.



كسر نتيجة زيادة حمولة

إن الضغوطات الآلية المفروضة على العظم نتيجة التكرار المضنى للتمارين المتشابهة يمكن أن تؤدى إلى كسور نتيجة زيادة الحمولة. إن عدم العناية أو سوء العناية يترتب عليه آلام مزمنة.





إن إجهاد المفاصل فى طور النمو يترتب عليه تكوين صفائح وعجز مبكر يساعد فى التهالك الغضروفى يتولد عنه مرض (الأرتروز) ألم المفاصل.



ومن جهة أخرى، فإن الرضوض المتكررة والتى تكتسى مظهراً عادياً، لا تسترعى في غالب الأحيان الاهتمام المطلوب وخاصة في وسط الرياضيين الشباب.

إن هذا الإهمال كثيراً ما كان سبباً للالتهابات المزمنة مثل الالتواءات المفصلية المتكررة والتي يمكن أن تؤدى إلى التصلب وخلق مشاكل لإنسان الغد.

خطر على المستوى العضلى

إن التمدد أو التمزق الذي يحصل في العضل وبدرجات متفاوتة غالباً ما يكون مهملاً مثل حالات الرضوض البسيطة. فضروريات المنافسة قد تجبر أحياناً المدرب والرياضي الشاب المتحمس على مواصلة التدريب في أوقات الراحة الضرورية للشفاء من الإصابة مما يترتب عنه تعقيدات مرضية مزعجة لمستقبل الطفل الرياضي.

ويجب التذكر دائماً بأن الوقت اللازم لالتئام الأجزاء المصابة لا يقل عن(21) يوماً كحد أدنى .

خطر على مستوى (العرقوب) عصب غليظ فوق عقب الإنسان

إن مصدر هذا الخطر ناتج عن الرضوض المتأتية من الحمولة الزائدة والإجهاد.. والأضرار التي تصيب العرقوب متنوعة وملحوظة في الرياضة الحالية وتترك هذه الإصابات بكل أسف وفي غالب الأحيان آثاراً لسنوات عديدة. وهذه هي الأسماء العلمية لبعض الإصابات: (توندينيت بيرى توندينيت ينوزينوفيت).

خطر فيما يتعلق بمستقبل الطفل

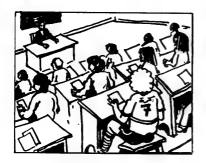
يهوى الطفل بسهولة رياضة المنافسات وخاصة الذكر. فإذا عرف مدربه كيفية توجيهه توجيهاً صحيحاً ومنحه الأمل في مستقبل مشجع، فإن الطفل قادر على ممارسة الرياضة وإعطائها جل اهتماماته، وأحياناً بطريقة تجاوزية أو مبالغ فيها.

فالرياضة يمكن أن تصبح في مركز الصدارة في حياته...





... أما الأنشطة الأخرى، وخاصة واجباته الدراسية يمكن أن يتركها لصالح هوايته الرياضية....





وللأسف، يمكن لجرح بسيط أو عدم لياقة بدنية أن تحطم حلم الطفل وتعيده إلى الواقع الصعب للحياة.











الطفل المخدوع

التوازن قضية ثابتة يجب ملاحقتها بصورة مستمرة لتفادى الاختلال. ويخضع الجسم الإنسانى لهذه القاعدة. وقد وهبنا الله جملة من المؤشرات لكى لا نخترق التوازن. ومن أهم هذه المؤشرات... مؤشر التعب البدني.. وهو النتيجة الطبيعية للمجهود البدنى وخاصة مجهود العضلات.. هذا المؤشر التحذيرى للخطر يمكن مقارنته بمؤشر الحرارة الموجود فى لوحة القيادة الذى يضىء لتنبيه السائق عند حصول ارتفاع فى درجة حرارة المحرك. وإذا لم يوقف السائق سيارته، فإن درجة الحرارة تستمر فى الصعود مما يتسبب عنه حدوث خسائر ميكانيكية. ويتحمل السائق المسؤولية الكاملة عما حدث له بالرغم من حدوث التنبيه...

إن الإنسان الذى بلغ سن الرشد عندما يرغم جسمه خارج حدود المعقول، فإنه يعتبر نفسه مسؤولاً أيضاً عن النتائج المترتبة على هذا الإرغام البدنى.

ولكن الطفل الذى تعتبر شهيته الطبيعية للعب والتنافس على قدر من الأهمية، يستطيع في هذا المجال أن يزيد من مجهوده خارج نطاق إمكانياته البدنية فضلاً عن الثقة التى يوليها لمدربه من غير حدود. فهل يمكن اعتبار هذا الطفل مسؤولاً عن الحوادث الفيسيولوجية التى يمكن أن تصيبه نتيجة تجاوزات بدنية غير مناسبة لإمكانياته الوظيفية ومقاومته؟

ومن المؤسف، أن عدداً كبيراً من المدربين ومسؤولى أندية واتحادات نسوا بأن الهدف الأساسى للنشاط الرياضى هو السماح للطفل بالنمو المتوافق لجسمه وعقله، وتهيئة الظروف الملائمة لتكوين شخصيته تكويناً متوازناً.

وبين أيديهم، أصبح الطفل مادة استهلاكية تستغل لأقصى حد لمنافع غير حميدة والتي يتم الاستغناء عنها بعد الاستفادة منها...

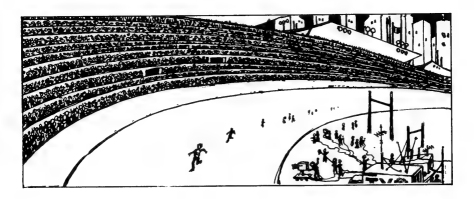


هذا الطفل، الذى لا يتجاوز سنّه 7-8 سنوات يتم إخضاعه لتدريبات تعسفية وعاجلة فى المحيط الرياضى لمواجهة منافسات حقيقية عن طريق مدربين يجهلون المعارف الوظيفية والفيسيولوجية للطفل وطريقة نموه. وعلى الرغم من كون هؤلاء المدربين مؤهلين فنياً، وعادة يتم اختيارهم من الرياضيين درجة ثانية الذين لم يتمكنوا من تحقيق أحلامهم، يحاولون تطبيق هذه الأحلام من خلال تلاميذهم الصغار. إذن، ما يهم هو تطوير الفريق وتحقيق الأداء والفوز. . . زيادة على ذلك، فإن النتائج تكيّف حياة النادى نفسه وكما سنراه فيما بعد.

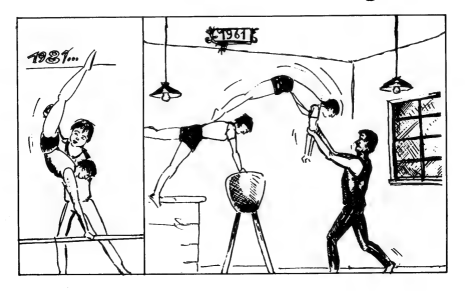
لهذه الأسباب، فإن المدربين يهتمون بالأطفال ذوى الموهبة الطبيعية ولا يلتفتون إلى غيرهم مما يسبب عزوف هؤلاء عن النشاط الرياضى... وهذا ما يمكن تسميته التصفية الأولى (اختيار الكيف على حساب الكم).

إن المستويات العالية التي يتم الوصول إليها في كل نشاط رياضي تتطلب من كل رياضي مجهوداً كبيراً.. وما يتم فرضه عليه من تدريبات غير عادية تخلق أحياناً الملل وعدم المبالاة، الأمر الذي يجعل الكثير منهم يهجرون الممارسة الرياضية... وهذه هي التصفية الثانية.

كلما تقدم بنا العمر يتقلص عدد الأفراد الذين يمارسون الرياضة.. وفي سن 16 و 17 يفضل الشباب هوايات أخرى متعددة على ممارسة الرياضة التي تفرض عليهم الساعات انعديدة مما يثقل عليهم، الأمر الذي يؤدي إلى تقليص عدد المتنافسين وتصبح الملاعب وقاعات التمارين خاوية تدريجياً من الشباب. . . وهذه هي التصفية الثالثة.



«أفراد قليلون في الميدان».. إنهم جميعاً قابعون في المدرجات.. وهكذا، يصبح متوسط عمر البطل ومدربه في نقصان...



إذا كان الأداء أمراً مطلوباً جداً في الرياضة الحالية ومرتبطاً ارتباطاً وثيقاً بالتدريبات المكثفة، فإنه مرتبط وخاضع أيضاً لعوامل أخرى:

1_ المال:

تضطر الأندية والجمعيات الرياضية إلى إدارة ميزانيات كبيرة فى غالب الأحيان.. ويدور النقاش أساساً فى اجتماع لجانها عن المال. وبما أن معظم أعضاء اللجان أناس متطوعون ولا يستطيعون تخصيص أوقات كثيرة للاجتماعات، فإن قضايا التدريب النظرية منها والعملية يترك التصرف فيها بالكامل للمدرب. ويعتبر الأخير العمود الفقرى للنادى، وقراراته فى المجال الرياضى تطغى على بقية قرارات أعضاء اللجان الذين يجهلون فى معظمهم النواحى الفنية الرياضية الخاصة بناديهم.



«هيا يا شباب. . لنشرب مرة ثانية. . إنه من أجل الرياضة. . »

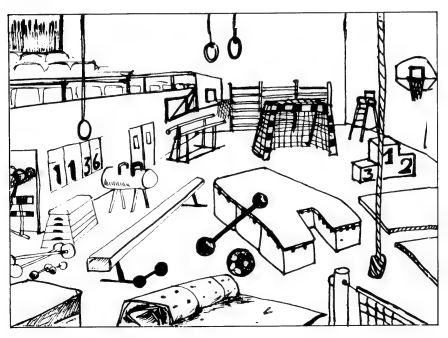
إن إدارة مرفق رياضي يشابه بشكل عجيب إدارة مرفق مالي، ويتضح ذلك جلياً في الأمور التالية:

* البحث وشراء الرياضيين.. وفي بعض الأندية الكبيرة يستوردون اللاعبين اللامعين الأجانب ويعملون على تجنيسهم بطريقة سريعة لتدعيم الفرق الوطنية.

* تنظيم تظاهرات رياضية بهدف الحصول على مكاسب مالية من خلال حفلات الرقص والشرب الخ

2_ المعدات:

تزداد أهمية المعدات التخصصية منها والمصطنعة في عالم الرياضة التقليدية يوماً بعد يوم، كما تزداد أسعارها بشكل فاحش. وأصبحت رياضة



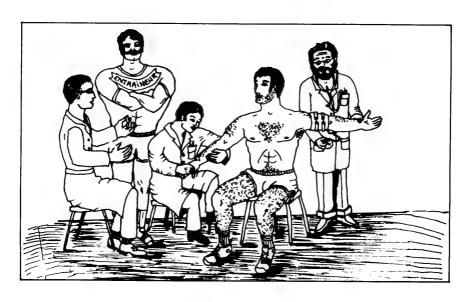
«معدات حساسة ومكلفة»

المنافسات تتطلب وتفرض مصاريف مالية كبيرة جداً للأندية والمجتمعات:

- إنشاء وصيانة قاعات وملاعب متخصصة.
 - * تنقلات ودورات تدريبية متعددة.
 - * معدات حساسة ومكلّفة.

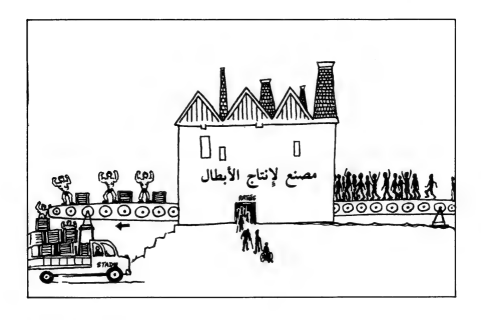
3 - حاشية البطل:

يحيط بالبطل فريق حقيقى من المتخصصين فى الطب والفنيّات الأخرى. وكل حركة من حركاته مقسمة صورة بصورة ومحلّلة ومدروسة من أجل تحسين دقتها وسرعتها. وقد دخل العقل الآلى فى اللعبة اللاإنسانية للمتخصصين فى التدريب. ولا ننسى الأطباء وخبراء التدليك وغيرهم الذين يحومون حول البطل. فهم يقظون بصورة دائمة لأى إشارة ضعف أو انخفاض فى لياقته، وإن تواجدهم فى حقيقة الأمر، يثبت بدون أدنى شك بأن الرياضة الحالية هى المرض وليست الصحة. . . فلو كانت هذه الرياضة هى الصحة لما احتاج البطل الرياضى إلى كل خدمات هؤلاء الممرضين.



4_ مراكز التأهيل الراقى والتدريب المكثف للرياضيين المتفوقين:

بالنظر إلى الصعوبات المالية والإطارات الفنية المتخصصة والمعدات التى تفتقدها الأندية، فقد قامت الاتحادات والدوائر الرسمية الرياضية بإنشاء مراكز متخصصة لمواصلة هذا السباق الجنوني للحصول على الفوز والأرقام القياسية.



نحن بعيدون جداً عن المفاهيم الحقيقية الرياضية التى تدعو إلى ممارسة الرياضة من أجل صحة وتوازن الإنسان. . نحن بعيدون جداً عن الصورة النقية للنشاط الرياضى المتمثل فى تلاحم الجسم والروح لبذل المجهود من أجل جمالهما ومن أجل السرور والصداقة العميقة التى تؤدى إلى احترام المنافس.

أصبحت الرياضة آلية ومجزأة ومصنعاً لإنتاج قوالب، أما الجوانب الأخلاقية والمعنوية وحتى العقلية والفطنية فقد ألقى بها في سلة المهملات. واختفى الإنسان وحل محله الإنسان الألى (روبوت). . فلنوقف المجزرة.

تعتبر «رياضة سوبر المنافسات» نكبة حقيقية للشباب الصغار الذين يمرون تكوينياً بمرحلة قصوى بدنية. . وما هشاشة الأبطال إلا دليل على ذلك . أما الطابع الوهمى لنجاحهم فما هو إلا دليل آخر على ذلك .

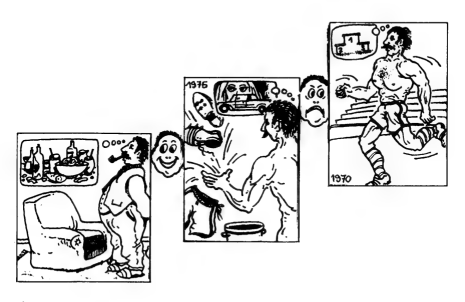
واليوم، وبعكس الماضى، لم يعد البطل يشكل مقياساً لتدريب الجماهير وتوجيهها نحو الممارسة الرياضية. لماذا؟

قبل كل شيء، لأن صورة البطل قد أصبحت باهتة نتيجة المشاكل السياسية والمالية التي تدخلت في نشاطه.

ثم، وبسبب الفارق الهائل بين أداء الرياضيين وأداء البطل الرياضى فقد أدى هذا الفارق إلى خلق ظاهرة اللامبالاة من جانب الجمهور الرياضى.. هذا الجمهور، المغلوب على أمره مقدماً، قد فضًل تجميع وترتيب النقاط والجلوس أمام الجهاز المرئى لمشاهدة الشجرة الكبرى الاصطناعية التى لا يتأخر مسؤ ولو الرياضة التقليدية عن تقديمها إليه، إذ إن جهودهم مكرسة لتنمية بعض الأشجار الاستعراضية بدلاً من صيانة الغابة... وهذه المفاهيم تولد عنها اختناق الإمكانيات الرياضية للجماهير، الأمر الذى سيؤدى في النهاية إلى اختفاء الرياضة بصورة عامة.

إن ظاهرة النخبة والتخصص المبالغ فيها أبعدت غالبية الشباب عن اقتحام أبواب الملاعب. والنجومية والنجم الذى تلمع أنواره سرعان ما ينطفىء بريقه.

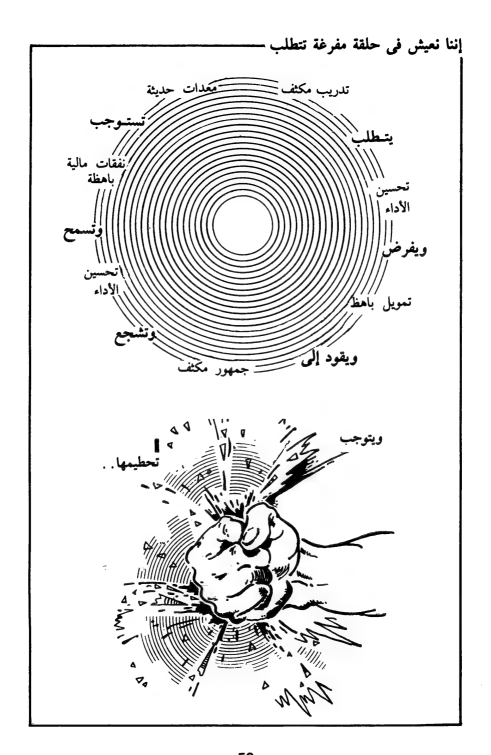
ولقد تأكد في الواقع بأن كبار الأبطال يهجرون، في غالب الأحيان، النشاط البدني بعد توقفهم عن الاحتراف.

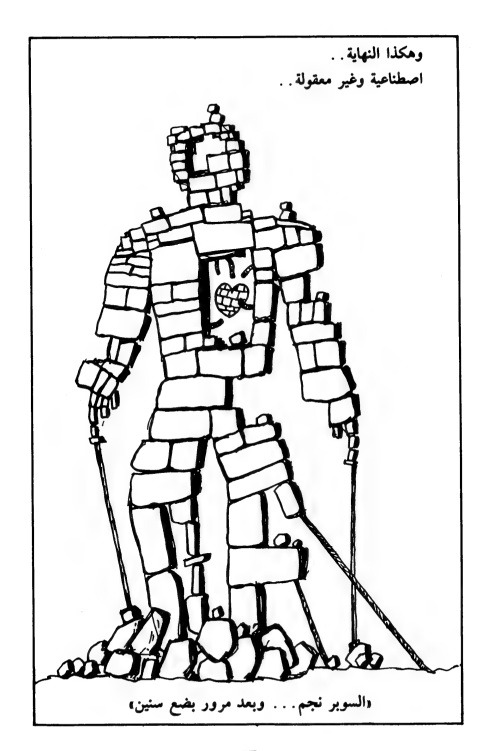


كان بطلًا

وإذا ما استمرت هذه السياسة النحساء للرياضة التقليدية في هذا الاتجاه فإننا سنرى وبسرعة وعلى أعتاب الميادين أبطالاً كباراً من الأطفال الذين لا تتجاوز أعمارهم 12 ـ 13 سنة.

وهكذا، تبقى الرياضة محجوزة لأقلية من الأفراد، كما تبقى المجتمعات الكبيرة الوحيدة القادرة على مواجهة المصاريف الضخمة لاقتناء وصيانة الأدوات والمعدات الرياضية. أما المجتمعات الصغيرة من مدن وقرى وأندية فلا يستطيعون مسايرة «القطار» المفروض نتيجة التحديث والتخصص للنشاط الرياضي.



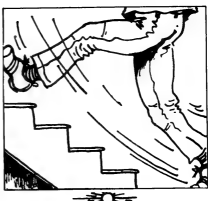


·			

والفصل ولاثناني

التمارين البدنية والأنشطة الرياضية ضرورية للصحة الجيدة







ومع ذلك: فالتمارين البدنية والأنشطة الرياضية ضرورية للصحة الجيدة وللحياة السعيدة.

تعتبر المنافسة والرياضة محركين للتمرين البدني، كما يعتبر التمرين أو الحركة أساس الحياة، والدليل. . طفل صغير ملىء بالحياة، دائم الحركة واللعب. وفي المقابل رجل متقدم في السن أصبحت الحركة عنده بطيئة، وتتوقف الحركة نهائياً بالموت.

وفى مجتمعاتنا الصناعية حيث حلّت الآلة محل العضلة، أصيب الجسم الإنساني بالتلف في غياب التمرين.

وفى الواقع، إن التمرين يعتبر سند العضلة، وهو بمثابة الخرسانة المسلحة للجسم.. وجسم بدون عضلات كالبناء بدون أسمنت.

والحركة هي التي تبني وتصون الجسم الإنساني.. وممارسة التمارين الرياضية تجعله قوياً ومنسجماً شريطة أن تكون هذه التمارين موجهة لجميع أجزاء الجسم مع احترام مؤشر التعب لا راحة الجسم. وكلما مارس الإنسان الرياضة أكثر كلما كانت أعضاؤه وعضلاته ومفاصله وظيفياً في حالة جيدة.. وبمقتضى ذلك يعيش الإنسان في صحة جيدة وحياة أفضل.

وعندما نتابع بالملاحظة جسمنا، فإننا نكتشف آية من آيات الله فى هذا الجسم الذى ريتفاعل تماماً مع البيئة بدون أدنى تدخل طوعى ويتكيف مع البرد بنفس الطريقة مع الحر، ويتكيف مع المجهود مثلما يتكيف مع الراحة، ومع الفرح مثل الألم، ومع الارتفاع مثل الهبوط، ومع الفكر مثل العمل. . فالجسم الإنسانى يعتبر بحق من أدهش الأدوات التى يمتلكها الانسان.

ليست هناك آلة أو إنسان آلى أو عقل آلى مهما كانت درجة تعقيده علمياً يمكن أن يحل عملياً محل الجسم الإنسانى. لم يستطع الفكر الإنسانى أن يتوصل إلى ابتكار مماثل لرهافة إحساسات ومدارك الجسم..

لم يستطع كذلك بناء آلة متينة كمتانة الجسم، ولا اقتصادية في الطاقة . كقناعة الجسم في مصروفه للطاقة.

إن جسمنا، الذى يتكون من مليارات الخلايا، يعتبر بناء بيولوجياً عظيماً على اتصال دائم مع المكونات الحياتية التى تحيط به.. إنه آلة ميكانيكية لا يضاهيها أى شيء في كمالها.

ألهذا السبب تركناه وأهملناه يا ترى؟

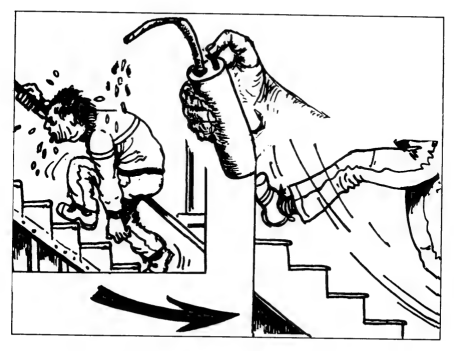
إننا نحمله هنا وهناك ونتعبه ونرهقه ونسممه ونسىء معاملته... ويقاوم. إننا نحبسه ساعات طوال فى نفس الوضعية، ونتركه ونهجره ونشوهه ونكسره أيضاً.. ويصلح نفسه.

وحتى فى موته... يتحلل بهدوء فى الأرض بدون ضجيج ويعيد إلى الأرض ما أخذه منها. إنه صديق لا مثيل لنزاهته ولا مجال لمقارنة رعايته واجتهاده... جسمنا هو أفضل وأحسن صديق لنا.

ومن هنا، وجب منحه القوة والصحة والسرور بتمرينه في الطبيعة وإبرازه في السباق والمنافسة. فلنعطه قليلًا من التمرين، وسيصبح مصدراً للقوة والسعادة والفرح.



يتعرض جسمنا للصدأ أكثر من تعرضه للتهالك. . .

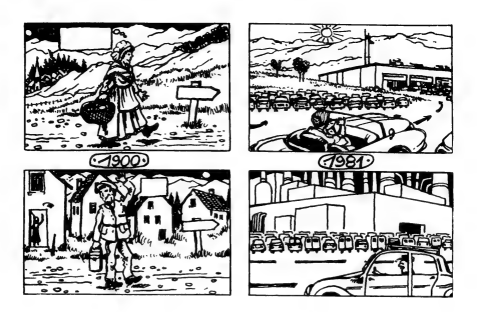


.... ويعتبر التمرين البدني علاجاً شافياً لصدأ الجسم والروح.

ويجب أن تكون هذه التمارين مكثفة ومستديمة لكى تكون ذات فعالية.. كما يجب أن تكون ممارستها بصورة تدريجية ومتكررة لكى تعطى ثمارها...



... وخاصة اليوم حيث ألغى الإنسان المجهود العضلى من حياته اليومية نتيجة لتطور العلوم والتقنيات.



إن الأمر يدعو بصورة عاجلة لتدارك هذا الوضع قبل أن يصبح الإنسان الحديث أنبوباً هضمياً مفكراً أو كتلة كسيحة. ففى الواقع أصبح الإنسان يعيش معظم وقته فى وضعية جلوس.. من كرسى العمل إلى الكرسى الوثير فى بيته أمام الجهاز المرثى قاطعاً المسافة التى تفصل عمله عن بيته على كرسى السيارة.



هذا الخمول البدنى يعتبر العدو القاتل لجسمنا، مع ما يصاحبه في غالب الأحيان من الأكل المفرط والتدخين.



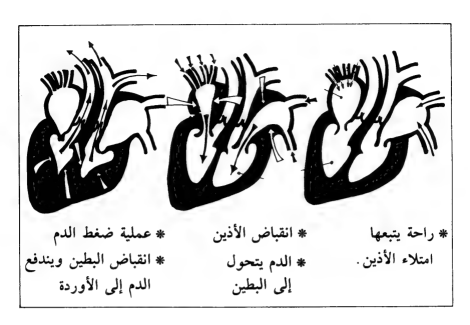
والسؤال الذي يطرح نفسه هنا، ما هي تأثيرات النشاط البدني على جسمنا؟.

ولنبدأ:

القلب والأوعية الدموية:

تسمح حركة القلب والأوعية الدموية بتوزيع الدم إلى جميع أنسجة الجسم. . فهي التي تؤمّن وحدته وحياته.

ويلعب القلب عندا العضل الأجوف دور المضخة الشفاطة والدافعة. فهو المحرك الأساسى لدورة الدم فى جميع الأوعية المغذية للجسم، وهو الذى يعدّل هذه الدورة بتخفيض أو زيادة شدتها حسب متطلبات التموين.



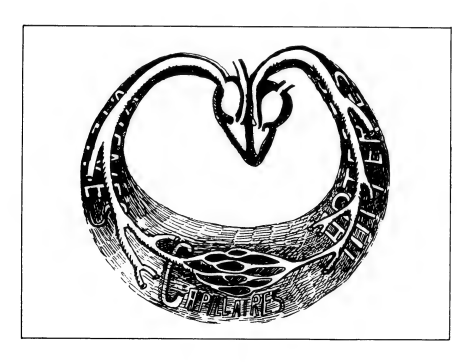
إن قوة القلب واقتداره مرتبطة بالتحريض العضلى للعمل الذى يقوم به وهو في ذلك مثله كمثل جميع العضلات الحمراء.



إن القوة الدافعة للقلب هي العامل الأساسي لتنقل الكتلة الدموية، ويساعد هذه القوة في عملها:

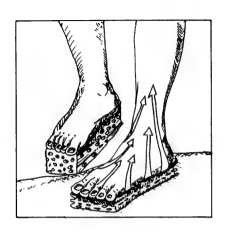
أ- الخواص التالية:

- * خاصية المرونة وقابلية الانقباض للشرايين.
 - * خاصية انقباض الشعيرات.
 - * خاصية مرونة الأوردة.
- ب_ الازدياد التدريجي لسطح الحقل الدموى عند الابتعاد عن القلب، ذلك لأن الدم كغيره من السوائل خاضع للقوانين العامة الطبيعية ويتحرك الدم من خلال الضغوط القوية في اتجاه الضغوط الضعيفة. وتساعد القوة المحركة للقلب أيضاً ثلاث عمليات آلية لا تتم بصورة جيدة إلا من خلال التمرين البدني وهي:



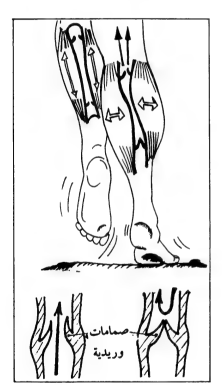
(1) ـ آلية القدمين:

يعمل أخمص القدمين عمل الإسفنجة الحقيقية عن طريق الضغط عليها في كل خطوة. فبالضغط على الأوردة الموجودة في بطن القدم عندما يداس على الأرض يتم دفع الدم إلى أعلى في اتجاه القلب.



(2) - آلية العضل المحيطي:

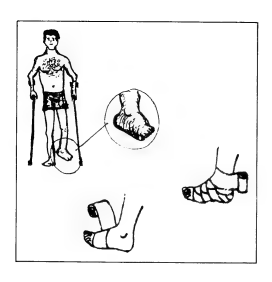
يؤدى كل انقباض للعضلات إلى الضغط على الأوعية الدموية المحيطة بها. وهذا الضغط يطرد الدم من الأوردة عن طريق صمامات وريدية في اتجاه مركز الجسم. ونشاهد ـ كما في الصورة ـ الصمامات الصغيرة التي تمنع رجوع الدم إلى داخل الأوردة.



تعتبر العمليتان الأليتان(آلية القدمين وآلية العضل المحيطى) مهمتين بالنسبة لعودة الدورة الدموية.

إن الانتفاخ l'ædème الذى يتكون فى محيط كعب الرجل ناتج عن عدم إسناد القدم على الأرض بسبب كسر أو جرح داخلى.

إن استعمال الرباط المطاطى بطريقة الشد الصحيح هى أفضل حل لتجنب الانتفاخ فى انتظار الحصول على مسند عادى.





الوقوف الطويل أمام آلأت العصر الحديث

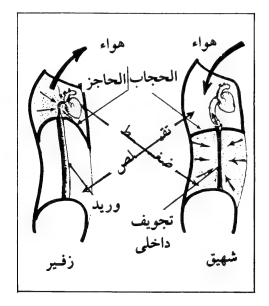
والوقوف الطويل بدون حركة أو بحركة محدودة، وكذلك الجلوس الطويل الذي تفرضه الحياة العصرية لا يسمحان إطلاقاً باستعمال العمليتين الثانويتين وهما آلية القدمين وآلية العضل المحيطى، الأمر الذي ينقص بشكل كبير تدفق الدورة الدموية في مستوى الساقين ويؤدي إلى ظهور الخاصة بانسداد الأوعية الدموية.

لا شك أن تقوية العضلات للأعضاء الداخلية غالباً ما يؤدى إلى تحسين الدورة الدموية.

إن المشى بحذاء ذى نعل صلب لزيادة الضغط على (الإسفنجة) أخمص القدم أمر مطلوب للجميع وخاصة لأولئك الذين يعانون من الاضطرابات الدورية للأعضاء الداخلية.

(3) آلية التنفس:

يحدث كل تنفس حركات تقلص وضغط في مستوى القفص الصدرى والتجويف البطني هذه التنويعات الضاغطة تساعد أيضاً في عودة الدورة الدموية من خلال العمل الذي تحدثه في فجوات الأوردة.



إن إضافة هذه العمليات الآلية الثلاث تريح عمل القلب وتسمح له بتفادى الإجهاد المضر لحسن سير عمله. فالتمرين البدنى يسهم إسهاماً فعالاً في أداء العمليات الآلية المذكورة بطريقة جيدة.

لا شك أن القلب يمكن اعتباره أيضاً حارس الدورة الدموية. . فتطبيق الإرشادات الوقائية والصحية والرياضية لخدمة القلب والأوعية المدموية أمر ملح، خاصة إذا ما علمنا أن تأثيرها الإيجابي على المورفولوجيا (علم التشكل) وعلى عمل وصيانة جهاز القلب والأوعية الدموية.

زيادة في قوة وحجم القلب

زيادة في التجاويف والجدران (خاصة البطين الأيسر).....





تشريح أمامى للقلب



نلب ضعيف



قلب ریاضی

.... الأمر الذى يترتب عليها زيادة حجم الانقباض القلبى (اوندى سيستوليك) حجم الدم المتدفق من القلب إلى الشرايين فى كل انقباضة للبطين.





... ووقتاً للراحة (ارتخاء البطين لغرض الامتلاء: ديـاستول) ٩ دياستول (القلب يـأخد وقتـاً للراحة). ونتيجة لذلك، فإن النبض أو التردد القلبي في الراحة (عدد دقات القلب في الدقيقة) ضروري لتأمين تدفق الدم الناقص.

والآن، بإمكانكم حساب نبضكم القلبى في الراحة... ولنعمل معاً حساب بسيط.

لو قمت من اليوم بتطبيق التدريب البدنى المنتظم ولبضعة شهور فسوف تلاحظ انخفاض نبضك القلبى فى الراحة. . إن الانخفاض مرتبط بأهمية وكثافة التدريب الذى تقوم به .

فمثلًا/ اليوم، النبض عند الراحة: 68 نبضة في الدقيقة.

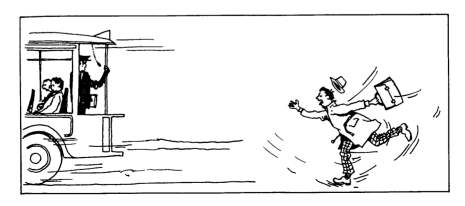
بعد أربعة أشهر، النبض عند الراحة: 60 نبضة في الدقيقة.

تم اقتصاد 8 نبضات في الدقيقة الواحدة.

وفى الساعة، تصبح $8 \times 60 = 480$ نبضة/ دقيقة. وفى اليوم، تصبح $480 \times 24 \times 480 = 11520$ نبضة/ دقيقة وفى سنة، تصبح $4204800 \times 365 \times 11520$ نبضة/ دقيقة.

وهكذا، بإمكانك توفير 4 مليون نبضة قلبية (سيستول) لقلبك... وسيكون لك شاكراً بتمديد عمره.

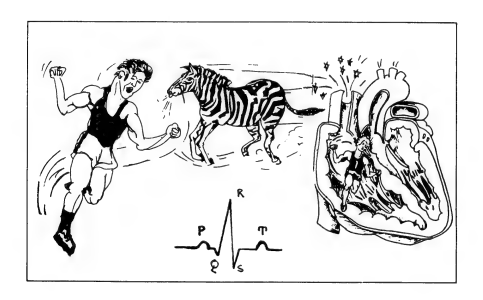
«كلما قلّت دورة المحرك. . كلما طال أمد الآلة».



إن كل مجهود في الحياة اليومية يتقبله القلب بطريقة مريحة ولا يعاني من سرعة النبض التي لم يهيأ لها أساساً.

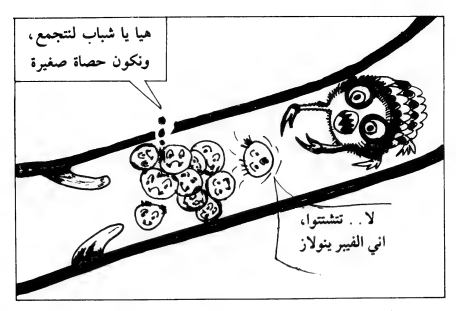
يحتاج القلب ـ كأى عضو آخر ـ إلى التغذية والتنفس، ويتم ذلك عن طريق القناة التاجية. ويسمح التدريب البدنى الأساسى بزيادة فى قطر الشرايين التاجية وتطور فى الشرايين الجانبية.

لا يتعرض الأشخاص الذين يمارسون رياضة العدو لأية حوادث قلبية. وقد مارس العداء الشهير (كلارونس دى مار) هذه الرياضة إلى سن متقدمة. . وعند تشريح الشرايين التاجية وجدت ضخمة.

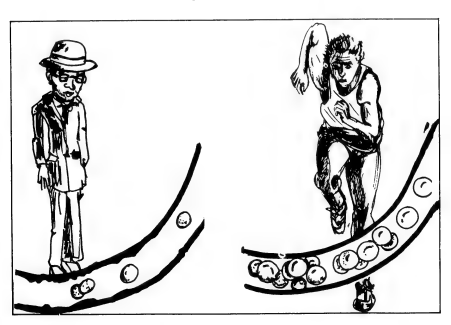


التأثيرات الحميدة للتمرين البدني على الدم

أولاً: تؤدى إلى تغيّرات حيوية قابلة لتخفيض مخاطر التجلط عن طريق تصريف أعداد كبيرة من أنزيم (فيبرينولاز) Fibrinolase الذى له مفعول إذابة جلطة الدم.



ثانياً: زيادة عدد الكرات الحمراء (ناقلات الأوكسجين). يصل عددها في الحالات العادية إلى حوالي 4,5 مليون في المليمتر المكعب عند المرأة، و 5 مليون مليمتر مكعب عند الرجل.



ثالثاً: تغيرات في التوازن الدهني في الدم...

* انخفاض في ثلاثي (الغليسيريد) النسبة العادية: 0,5 إلى 1,5.

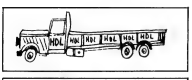
* انخفاض طفيف في الكولسترول النسبة العادية: 4 إلى 6,5.

* زيادة في الجزء هـ. د. ل (الكثافة العالية في البروتين الدهني) من الكولسترول. هذا الجزء هـ د. ل واقي ضد تصلب الشرايين:

يمر الكولسترول في الدم مع اتصال بالبروتين الدهني الذي يعتبر وسيلة لنقل الدهن في الدم.

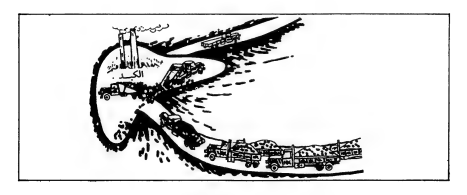
وهناك نوعان من وسائل النقل تتقاسمان هذه المهمة:

- البروتينات ذات الكثافة العالية.
 النسبة العادية: أكثر من 40 في المائة.
- البروتينات ذات الكثافة المنخفضة.
 النسبة العادية: أقل من 60 فى المائة.





يسمح التدريب البدنى بمضاعفة هـ.د.ل (البروتين ذو الكثافة العالية) الذى يقوم بتصريف الزائد من الكولسترول المتواجد فى جدار الشرايين إلى الكبد حيث يتم أيضه.



... وإنقاص (ل.د.ل) (البروتين ذو الكثافة المنخفضة) الذى يقوم بتثبيت الكولسترول في جدار الشرايين، مكوناً بذلك شروط تكوين الصفائح الورمية الهلامية الضارة.

رابعاً: انخفاض الضغط الشرياني:

إن ارتفاع الضغط الشرياني يشكل تهديداً رئيسياً للنظام الدورى، كما يعتبر في الغالب مسؤولاً عن تدهور الشبكة الوعاثية وإخفاق القلب. وهذه الحالة تتطلب من القلب بذل مجهود إضافي مستمر للتغلب في كل انقباضة على مقاومة الشرايين المعاكسة.

* الضغط الشرياني 11/7 =

T.A.=11/7

يقاس الضغط برقمين:

- * الرقم العلوى يوافق اللحظة التي ينقبض فيها القلب (سيستول) بحيث يتم فيها ارتفاع ضغط الدم، وهي الحالة القصوي.
- * الرقم السفلى يوافق اللحظة التى ينبسط فيها القلب (دياستول) بحيث يتم فيها انخفاض ضغط الدم، وهي الحالة المتدنية.

لقد حدد خبراء منظمة الصحة العالمية 14/9 كقياس رقمى للضغط الشريانى للأشخاص الذين لم يتجاوزوا الستين عاماً. وينصح بعدم الإشارة إلى ارتفاع الضغط الشريانى إلا بعد تجاوز القياس 16/9,5.

الضغط العادى 14/9 مرحلة مشكوك فيها 16/9,5 ضغط مرتفع.

وبتقليل الضغوط المحيطية، فإن التدريب البدني يصاحبه انخفاض الضغط الشرياني وخاصة الرقم السفلي.

.... ونتيجة لذلك، فإن النبض أو التردد القلبي في الراحة (عدد دقات القلب في الدقيقة) ضروري لتأمين تدفق الدم الناقص.

والآن، بإمكانكم حساب نبضكم القلبى في الراحة... ولنعمل معاً حساب بسيط.

لو قمت من اليوم بتطبيق التدريب البدنى المنتظم ولبضعة شهور فسوف تلاحظ انخفاض نبضك القلبى فى الراحة. . إن الانخفاض مرتبط بأهمية وكثافة التدريب الذى تقوم به .

فمثلًا/ اليوم، النبض عند الراحة: 68 نبضة في الدقيقة.

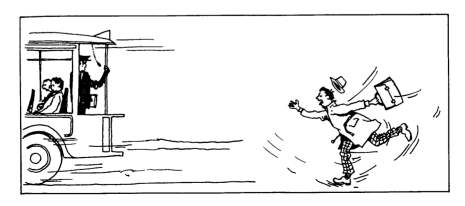
بعد أربعة أشهر، النبض عند الراحة: 60 نبضة في الدقيقة.

تم اقتصاد 8 نبضات في الدقيقة الواحدة.

وفى الساعة، تصبح $8 \times 60 = 480$ نبضة / دقيقة. وفى اليوم، تصبح $480 \times 24 \times 480 = 11520$ نبضة / دقيقة وفى سنة، تصبح $4204800 \times 365 \times 4204800$ نبضة / دقيقة .

وهكذا، بإمكانك توفير 4 مليون نبضة قلبية (سيستول) لقلبك... وسيكون لك شاكراً بتمديد عمره.

«كلما قلّت دورة المحرك. . كلما طال أمد الآلة».



يتطور مرض تصلب الشرايين في خط متوازٍ مع مستوى الحياة المعيشية ويمثل في الوقت الحاضر السبب الرئيسي في منشأ المرض والوفيات للبلدان الصناعية.

إن النتائج الاجتماعية والاقتصادية لهذا الداء كبيرة جداً، وهي وحدها يجب أن تدفع الساسة المسؤولين بالبلدان الصناعية للاهتمام بتطوير الرياضة في مستوى كبار السن.

وفى فرنسا على سبيل المثال هناك ما يقرب من أربعة ملايين شخص مصاب بتصلب الشرايين و 38 بالمائة من الوفيات ترجع أسبابها إلى أمراض القلب والأوعية الدموية.

وعندما تصاب شرايين القلب (الشرايين الأكليلية) بهذا المرض: فإن الدعم التاجى بالأوكسجين أثناء المجهود يصبح أقل من المتطلبات الأيضية للعضلة القلبية كنتيجة للتضيّق الحاصل في الشريان.

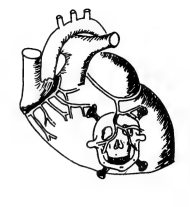
وتبدأ: المرحلة الأولى: بالألم القلبي بدون علامة سريرية.

المرحلة الثانية والثالثة: الذبحة الصدرية (انجكور).

المرحلة الرابعة: الانسداد (أنفاركتوس).

إن الانسداد ضرر ناتج عن موت عدد من الخلايا لنسيج ما سواء في القلب أم في العضل أو المخ الخ.. وذلك بسبب انقطاع الدورة الدموية (إيسشيمي Ischémie) وهي فقر دم موضعي ناشيء عن عقبات تعترض تدفق الدم في الشرايين. وبدون أوكسجين لا تستطيع أية خلية أن تعيش أكثر من 4 دقائق. وتستطيع الخلايا القلبية أن تستعيد بعضاً من حيويتها بفضل الإنعاش الوظيفي، أما الخلايا الفقرية التي أتلفتها (الإيشيمي) فإنها لا تنتعش أبداً.





الانسداد Infarctus

Angor الذبحة الصدرية

* تصلب شرايين الدماغ تؤدى إلى:

اضطرابات وظيفية فقرية إصابات مزمنة تدريجية

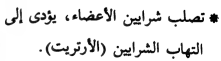
الشلل النصفى (هيميبليجي) Une hémiplégie.

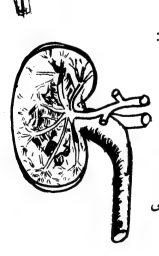


تلف تدريجي لقشرة الكلية

La Néphro - angiosclérose

وتصلب أوعية الكلى .





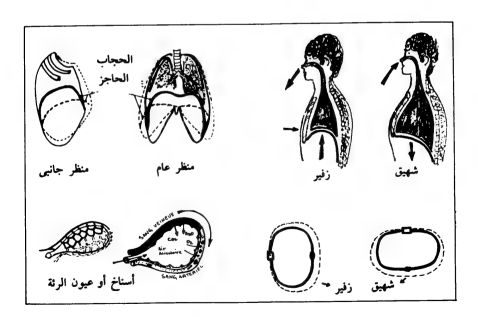
التأثيرات على الجهاز التنفسي:

تكون الحياة ممكنة بفضل الخاصية الدائمة للاحتراق بين المواد المغذية المنتشرة بالجسم (الوقود) والأوكسجين (المحرق) الذي تلتقطه الرئتان وينقله الدم. وطبيعة هذا الاحتراق هي نفس طبيعة احتراق الخشب في المدخنة.

ويسمح الجهاز التنفسى بالتزود بالأوكسجين وبطرد الغاز الكربوني والبقايا الأيضية. ويتكون الجهاز:

- * من القنوات الهوائية العليا (الأنف والبلعوم والحنجرة).
- * من القصبة والشعب الهوائية والرئتين المتواجدة بالقفص الصدري.

إن انقباض الحجاب الحاجز وعضلات القفص يزيد من حجم التجويف الصدرى ويسمح بالشهيق (دخول الهواء إلى الرئتين). أما انبساط (تمدد) هذه العضلات نفسها يؤدى إلى الزفير (خروج الهواء من الرئتين).



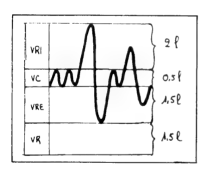
وبما أننا لا نستطيع تخزين الأوكسجين، فمن الضرورى أن نتزود به بصورة دائمة وبكميات متفاوتة حسب الحاجة.

إن المجهود البدني يزيد في استهلاك الأوكسجين ويخلق حالة تحفز نشطة للجهاز التنفسي.

أ ـ زيادة السعة التنفسية:

إن حجم الهواء اللازم لكل حركة تنفسية أثناء الراحة يصل إلى 0,5 ليتر وهو ما يعرف بالحجم الاعتيادى (ف. س .Volume courant: V.C. وتصبح القدرة الحيوية مطلوبة جزئياً أو كلياً أثناء بذل المجهود.

إن الشهيق العميق يحشد الاحتياطي من هواء الشهيق (ف. ر. آي VRI) وهو حجم الهواء الذي يمكن قبوله في الرئتين عن طريق الشهيق الاضطراري الموالي للشهيق العادي، ويصل إلى 2 ليتر.



أما الزفير العميق فيحشد احتياطى هواء الزفير (ف.ر.اى VRE.) وهو حجم الهواء الذى يمكن طرده من الرئتين عن طريق الزفير الاضطرارى بعد زفير عادى، ويصل حوالى 1,5 ليتر.

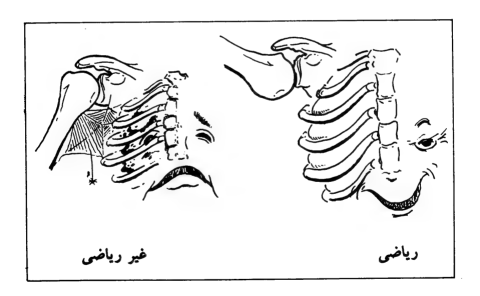
ب ـ ازدياد التردد التنفسى:

إن عدد الحركات التنفسية للشخص البالغ، أثناء الراحة، تتنوع بين 15 و 18 في الدقيقة الأمر الذي يمكن مزج هذه الحركات لتصل في المتوسط إلى 8 ليتر هواء في الدقيقة.

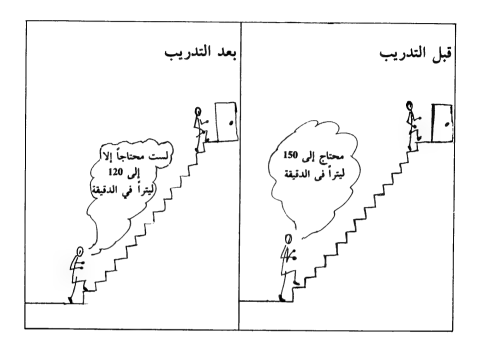
وأثناء المجهود يكون التردد التنفسى قابلاً للزيادة، ويمكن مضاعفته في 2 أو 3 أثناء تمرين مكثف. وهكذا في 2 أو 10 أثناء تمرين مكثف. وهكذا فإن حجم الهواء الذي تمت تهويته يصل إلى 110 ـ 120 ليتراً في الدقيقة.

ومن هنا، فإن التمرين البدنى يفضى إلى نتائج جيدة في العملية التنفسية، فهو:

- * يحسن فعالية التهوية ويمدد الصلاحية الفيسيولوجية لهذا الجهاز بصورة خاصة، ويؤخر العجز المبكر للجسم بصورة عامة.
- * يسمح بزيادة السعة الرئوية من خلال تقوية العضلات وتليين مفاصل القفص الصدرى.
 - * يسهم في المحافظة على هذه السعة الرئوية مع تقدم العمر.



* يحسن من عمليات التحصيل (مرحلة التنفس) والنقل (عبر الدم) والتسليم (الخلية)، للأوكسجين. وهكذا، فإن حجم التهوية الضرورى لمجهود بدنى مماثل يمكن تخفيضه بدرجة كبيرة مع التدريب البدنى.



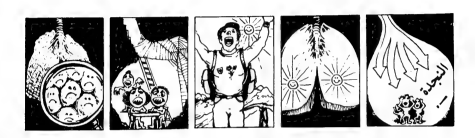
هذه القدرة على التحصيل والنقل والتسليم التى تمثل السعة الاستهلاكية القصوى من الأوكسجين يمكن تحسينها بنسبة 30 فى المائة من خلال الممارسة المنتظمة للتمارين المكثفة.

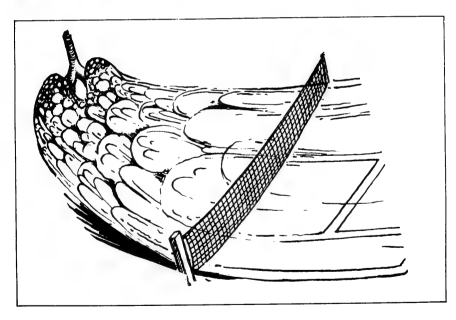
وهذه السعة يمكن مقارنتها بسعة القوة القصوى لمحرك سيارة. فمن الأفضل قيادة سيارة ذات قوة عالية حتى ولو لم تستعمل سرعتها القصوى، وهذا خير من قيادة سيارة سعة محركها ضعيفة وتكون دائماً تحت الضغط المستمر.

هذه السعة عرضة للتهالك بصورة تدريجية بمرور السنين. ويشير الأستاذ لاجرو بأن هذا التخفيض في القدرة الاستهالاكية القصوى للأوكسجين قد حصل نتيجة الممارسة الرياضية. وهناك العديد من

الأشخاص الرياضيين البالغين (50 ـ 60) سنة تكون القدرة الاستهلاكية لديهم من الأوكسجين مماثلة لأشخاص تتراوح أعمارهم (30 ـ 40) سنة لا يمارسون الرياضة.

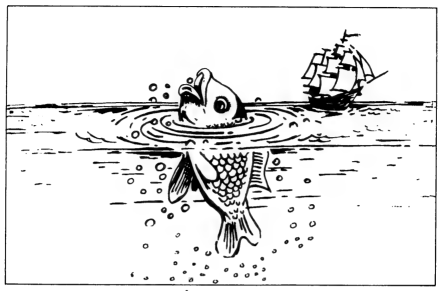
يحافظ التمرين البدني على حجيرات الهواء في الرئتين والتي تصل إلى (400 و 600 مليون) خلية.





لو وضعت هذه الحجيرات وصففت بجانب بعضها بطريقة منبسطة لوجدناها تشكل مساحة تقريبية لملعب كرة مضرب (تنس).

«تنتج البحار ٨٠٪ من الأوكسجين. . فلا يجب تدميرها. . »



السمكة تبحث عن الأوكسجين.

يكفى التوقف عن التنفس لمدة 5 دقائق لكى يتسبب بذلك إصابات بالغة بالمخ، وزيادة بضع دقائق أخرى ننتقل من الحياة إلى الموت. ويمكن أن نفهم أهمية التنفس عندما نعرف أن أول عمل نقوم به عند الولادة هو الشهيق وآخر عمل نقوم به عند الموت هو الزفير. كما يجب أن نعرف أن ما نستنشقه طيلة حياتنا وفي كل يوم 12000 ليتر هواء أى حوالى 15 كيلوجرام.

ويتكون غذاؤنا من الهواء أكثر من المواد الغذائية حيث إن وزن تغذيتنا اليومية بما فيها السوائل في حدود 3 كيلوجرام.

ولذلك، فإنه من الأهمية بمكان أن نحافظ على جهازنا التنفسى في حالة جيدة للعمل، وأن نتنفس هواء نقياً قدر الإمكان.

تبدأ معرفتنا بكيفية التنفس عن طريق الأنف وخاصة جناحى الأنف. فى أثناء عملية الشهيق، فإن جناحى الأنف ينفتحان بفضل عمل 3 عضلات:



العضلتان الموسعتان (2) لجناحي الأنف ومستعرض الأنف.

وهذا التزامن: انفتاح/ شهيق أصبح نادراً عند غالبية الناس. ويفسر سبب ذلك إلى ضعف هذه العضلات التى لم نعد نستخدمها كثيراً، وفقدت آليتها (التعود) على العمل.

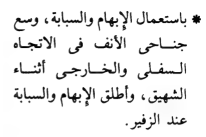
وقد نجد هذه الآلية بعكس ما أشرنا إليه، تعمل بصورة جيدة عند البعض الآخر.

* تنطبق أجنحة الأنف أثناء الشهيق على الجدار الوسطى وتنغلق جزئياً أو كلياً الفتحة الأنفية. وهذا القفل يجبر هؤلاء الناس على فتح أفواههم للتنفس أثناء قيامهم بالمجهود، وبالتالى فإن التهوية الفجائية (الوصول



المفاجىء للهواء البارد) إلى قنوات التنفس قد تكون الأصل في إصابات البرد التي يتعرضون إليها.

هذا، ويمكن من خلال تدريبات بسيطة إعادة هذه الآلية إلى حالتها الطبيعية على النحو التالى أمام مرآة:





* ضع السبابتين بطريقة المس على جناحي الأنف كنقطة ارتكاز.. وسم جناحي الأنف عند الشهيق وأطلقهما عند الزفير .



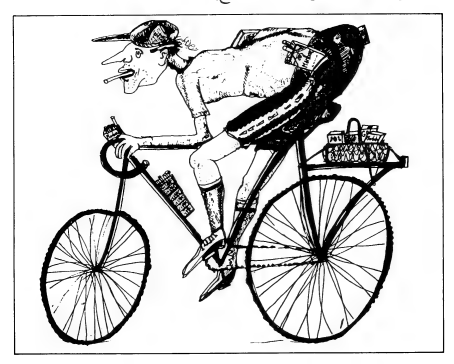
* كرَّر نفس التمرين السابق، ولكن بدون استعمال نقطة الارتكاز. وبالإمكان تقوية جناحي الأنف من خلال عمل مقاومة عند عملية التوسيع (انظر الصورة 2 السبابتان موضوعتان على الفتحة الأنفية).



ومن خلال هذا التأهيل التدريبي، فإن دخول الهواء إلى الرئتين يصبح أمراً سهلًا. . استنشاقك للهواء بدون توسيع جناحى الأنف يعادل رغبتك في دخول حجرتك بابها نصف مفتوح. . وبما أن الهواء يدخل 18 مرة في الدقيقة عبر الأنف، فإنه من الأفضل فتح الأبواب على مصراعيها

86

إن هواءنا ملوث بدرجة كافية خاصة في المدن، فلا نضيف تلوثاً آخراً من خلال التدخين (استعمال التبغ).

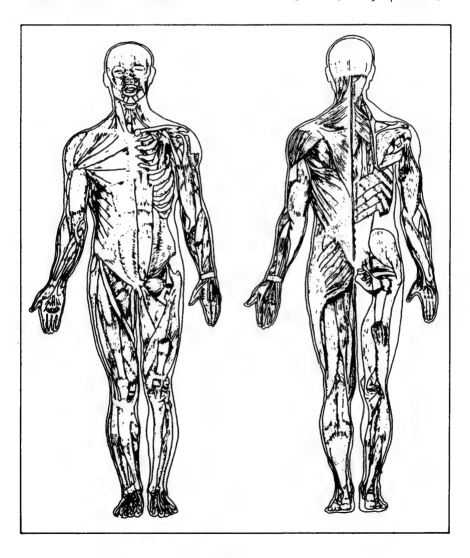


إن التدخين هو العامل الأساسى للسرطان الرئوى... بالإضافة إلى مخاطر القلب والأوعية الدموية.. وهو غالباً ما كان المسؤول الأول عن الالتهابات المزمنة الرئوية ومرض انتفاخ الرئة (امفيزيم Emphysèmes) الذى أقعد أولئك الذين يعانون منه.

يمكن للرياضة أن تسهم في تغيير بعض عادات المدخنين ومساعدتهم لتقليل أو ترك هذه العادة الضارة بصورة نهائية. وفي الواقع، فإنه من النادر نسبياً رؤية رياضيين يمارسون التدخين. التدخين يمكن اعتباره انتحاراً على نار هادئة.

يقتل التدخين حوالي 70 000 شخص كل سنة. . خمسة أضعاف إحصائية حوادث المرور.

تشكل العضلات ثلث وزن الجسم، وتعتبر العضلات الحمراء والمضلعة أجهزة الحركة أو الحياة، وبدونها فإن الوظائف الرئيسية في الجسم تصبح مستحيلة (التنفس/ التحرك/ التغذية الخ..) ويقدر عددها في الجسم الإنساني حوالي 650 عضلة. وتعتبر العضلات الأدوات التنفيذية



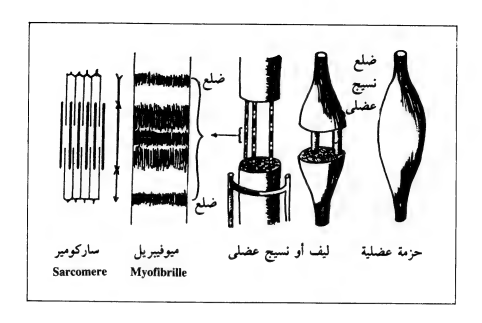
المطيعة للمخ وهي قادرة على خدمتنا على أحسن وجه بدون مشاكل شريطة الحفاظ عليها في حالة جيدة. ويعتبر النسيج العضلي آلة عجيبة قادرة على تحويل الطاقة الكيميائية إلى طاقة آلية (ميكانيكية):

ويتركب النسيج العضلى من وحدات متعددة الوظائف وهي: الألياف العضلية؛ شكلها أسطواني بقطر ضيق 50 إلى 100 ميكرون طويلة بضعة سنتمرات.

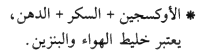
وهذه الألياف ذاتها تتكون من ألياف متعددة رقيقة والتى تدعى (ميوفيبريل Myofibrilles) لها نفس الشكل الأسطواني، ولكن بقطر 1 إلى 2 ميكرون، طويلة بضعة سنتمترات.

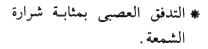
إن فحص هذه الألياف الرقيقة (الميوفيبريل) تحت المجهر الإلكتروني كشف عن:

- * تكوينها من خلية واحدة ممدة تختزن بداخلها عدداً هاماً من الجسيمات (ميتوشاندرى Mitochondries) تشكل مصفاة حقيقية تقوم بتركيب وتحويل مخلفات نواتج السكر والشحم إلى مادة نشيطة (أدينوزين تريفوسفاط (ATP (Adénosine Triphosphate)
- * تتابع فى المناطق الفاتحة والمناطق الداكنة. وهذا التضليع أو هذه الخطوط ناتجة عن ترتيب خاص للخيوط الزلالية التى تكون الميوفبريل (ألياف كثيفة من الميوزين تتخللها ألياف رقيقة من الأكتين) والميوفبريل هذا مسؤول عن الانقباض العضلى.

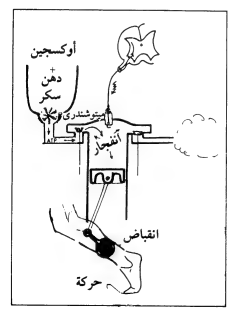


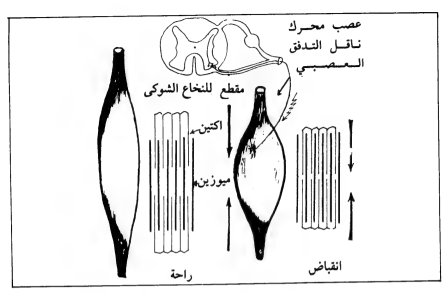
إن المنطقة التي تقع بين الضلعين (الخطين) تسمى (ساركوميس Sarcomère) وتعتبر الوحدة المحركة للعضلة. وبصورة توضيحية يمكننا مقارنة عمل العضلات بعمل محرك ذاتى الانفجار:





* المخلفات الأيضية (حامض اللاكتيك، كربون. . الخ).





أثناء عملية الانقباض فإن ألياف (الأكتين) المنطقة الفاتحة تتداخل عبر ألياف الميوزين (المنطقة الداكنة).

تنمو العضلة وتزداد حجماً وقوة ومقاومة من خلال التمرين الرياضي المنتظم. وإذا أخلدت العضلة للراحة يتقلص حجمها وتضعف بسرعة.

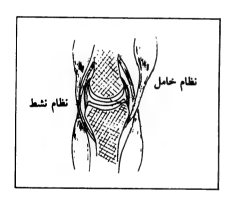


(وتكفى مدة 10 أيام من غير نشاط لإذابة العضلة التي تقع في مقدمة الفخذ الكوادريسبس).



إن دور العضلة مهم جداً، فهى التى تتيح لنا فرصة الاتصال وتنقلنا إلى حيث نشاء.

فالعضلة هي التي تسمح بالربط مع الهيكل العظمى وتدعم المفاصل:



وفى الواقع، فإن المفصل يرتكز على نظامين:

- نظام خامل، متكون من أربطة
 مفصلية
- نظام منشط، متكون من أوتار
 العضلات التى تتقاطع مع
 المفصل.

إن النظام النشط الذي يصان ويعتنى به من خلال التمرين البدني يلعب دوراً مهماً في المحافظة ووقاية الجملة المفصلية، فهو:

1_ يؤمن التئام جيد للسطح المفصلي ويدعم عمل نظام الغشاء المفصلي. مثالين:

فهناك بعض المفاصل، مثل الغشاء العضدى للكتف يرتكز أساساً على النظام النشط، فلو حصل إخلال في عضلات الكتف يؤدى ذلك إلى

شحط (انجذاب) نتيجة وزن الذزاع (حوالي 3 كيلوجرام) على هذا المفصل.

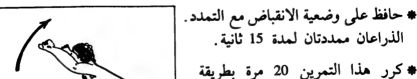
فالأربطة المفصلية أصبحت متوترة بصورة مستمرة تبعث ألماً وتلتهب. وهذا الالتهاب يمكن أن يكون أحد الأسباب لنمو التهابى كتفى (بيريارتريت Périarthrite).

إن ضعف عضلات العمود الظهرى ناتجة في الغالب من الآلام الممزقة للظهر والتي تعرف بـ (الدورسالجي Dorsalgies) آلام الظهر.

وهذا الالتهاب ناتج من وضعيات الجلوس الطويلة التى تسبب تقوس الظهر للأمام مؤثراً فى مفاصل العمود الظهرى والذى يصيب بالدرجة الأولى العاملين بالكتابة والطباعة والخياطة بالإضافة إلى أولئك الذين يفتقرون إلى متانة عضلية فى هذه المنطقة. كما يصيب أيضاً النساء ذوات الصدور الضخمة، فوزن الثديان يزيد من الانحناء الظهرى ويزيد من الصدور الضخمة، فوزن الثديان يزيد عن الانحناء الظهرى ويزيد من انجذاب الأربطة الفقرية التى يترتب عليها التهاب هذه العضلات وانتشار الألام فى الظهر.

ويمكن من خلال بعض التمارين البسيطة ايجاد حل لهذه الألام.

ملاحظة: يستخدم طرف الطاولة على أساس توضيحى للوضعية التي يجب أن يكون عليها الظهر وليس كمسند.



* عزّز هذا التمرين باستخدام حمولة صغيرة في كل يد بحدود كيلوجرام واحد.

متتالية 3 إلى 4 مرات في اليوم.



2_ يسهم النظام النشط، أثناء الحركة، في التوزيع التوافقي للضغوط بداخل المفصل.

إن توازن القوى العضلية المتضادة يمكن أن يضطرب نتيجة اختلال مجموعة عضلية بالنسبة لأخرى.

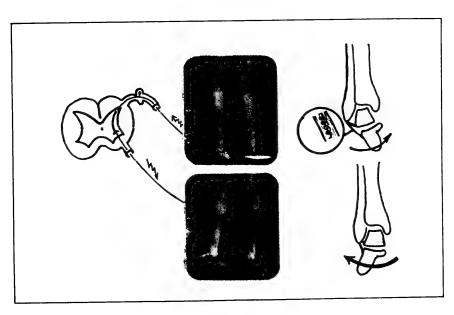


- مفاصل متقاطعة بعضلات
 قوية متكافئة القوة.
 - توزيع جيد للضغوط
 - * عمل مفصلي متوازن
 - * ثبات مفصلي مقبول

- مفاصل متقاطعة بعضلات
 ضعيفة غير متكافئة القوى.
 - توزيع سيء للضغوط
 - * عمل مفصلي غير متوازن
- ألام وقابلية للتلف المفصلي.

3_ يحمى النظام النشط المفصل من بعض الإصابات مشل الالتواءات والخلع. مثل التواء الكعب.

عند حدوث التواء أو خلع للكعب ينسحب الرباط الجانبى الخارجى. وتقوم لاقطات الاستقبال، الحساسة للسحب والمتواجدة بداخل الرباط، بإخبار المراكز العصبية بهذا التوتر، وتقوم هذه المراكز العصبية بالرد بصورة فورية من خلال إرسال منبهات (تدفق عصبى) لتقليص العضلة الشظيية الجانبية التى تقوم بقلب القدم وإعادة تقويم المفصل ومنع التواء الكعب.



فلو كانت العضلة الشظيية هزيلة لما أمكنها تقويم القدم وتفادى التواء المفصل. وأقدم مثلاً لتقوية عضلات الشظى الجانبية، الذي يجب تأديته بطريقة منتظمة أثناء التسخين الرياضي لتفادى التواءات الكعب:



أ ـ قم بتحويط الطرف الداخلى للساق باليد (1) قم باعتراض الحركة (ب) باليد الأخرى (2).



ب - انقل الرجل في اتجاه الخارج مع ثني خفيف لظهر الكعب.

* قم بتأدية الحركة من 15 إلى 20 مرة لكل كعب مع مقاومة تدريجية.

العضلة أساس الفيسيولوجية (علم وظائف الأعضاء) الحيوانية

تتخصص بعض العضلات أو المجموعات العضلية بوظيفة هامة جداً في نطاق الفيسيولوجية العامة كتخصصها في مجال الحركة كما هو الحال بالنسبة لجدران البطن التي تقوم بعدة مهام أساسية:

1_ مهمة ترجيع الدورة:

إن الحجاب الحاجز وهو عضلة أساسية للتنفس على هيئة قبة ، ينخفض أثناء الشهيق ، ويرتفع أثناء الزفير . وكما رأينا سابقاً ، فإن الحجاب يثير من خلال هذه الحركات (الانخفاض والارتفاع) تبدلات بالضغط في مستوى التجويف البطني ملائمة لترجيع الدورة . وهذا العمل المفيد لا يمكن أن يتأتى إلا إذا كانت العضلات البطنية قوية لكى تعترض الحجاب الحاجز وتؤدى بالتالى إلى ضغط متزايد على البطن . هذا الضغط المتزايد ينتج عنه كبس الوريد الأجوف الأسفل .

2_ مهمة التنفس:

عند انخفاض الحجاب الحاجز أثناء الشهيق يقوم بدفع الأحشاء (الكبد والمعدة والأمعاء الخ) الموجودة في البطن، وتتمدد العضلات البطنية، وتخلق قوة صد لدفع الحجاب الحاجز بفعل التوتر التدريجي. ويستند الأخير على كتلة الأحشاء التي أصبحت غير مضغوطة (يمكننا مقارنتها بكتلة سائلة) لأبعاد الضلوع السفلية جانبياً وزيادة حجم الجزء السفلي للقفص الصدري.

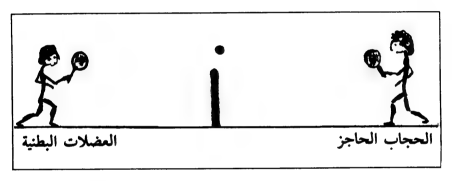
وفى أثناء الزفير، يرتخى الحجاب الحاجز، ولا تجد العضلات البطنية الواقعة دائماً تحت التوتر، أية مقاومة، الأمر الذى يمكنها من التقلص ودفع الأحشاء إلى أعلى التى تقوم برفع الحجاب الحاجز.

تعمل العضلات البطنية والحجاب الحاجز بالتساوى، ويعتبر عملهما

ضرورياً لآلية التنفس. وبالنظر إلى أهمية هذه العملية في حياة الإنسان، فإن الحكمة تقتضى منا الأخذ في الاعتبار ضرورة المحافظة على الأداء الجيد العضلى المتمثل في العضلات البطنية والحجاب الحاجز.

يمتلك الحجاب الحاجز نظام الذراع الرافعة المتميز الذى يجعل منه أقوى العضلات بالجسم الإنساني، وفي مواجهته العضلات البطنية التي يجب أن تكون قوية بدرجة كافية لكي تؤدى له الخدمات المطلوبة.

ويمكننا القول بأن هذه العضلات هي التي تجسد مدلولات القوة والتحرك.



لكى تكون اللعبة صحيحة، فلا بد أن يكون اللاعبون متكافئين في القوة.

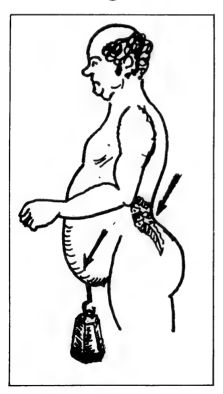
3 ـ مهمة وقاية العمود الفقرى:

تتجمع جميع القوى المتعاقبة من المجهود نحو مركز استقطاب الجسم الذى يقع فى مقدمة العمود الفقرى ما بين الفقرة القطنية الخامسة (أسفل الظهر) والفقرة الأولى العجزية. ولا شك بأنكم لاحظتم بأن جميع مجهودات الإسناد من قيام ورفع وحمل الخ.. تقوم بتقليص عضلاتكم البطنية، وهذا رد فعل آلى.

والواقع أن القوة الناتجة عن المجهود، وبعد تجمعها نحو مركز استقطاب الجسم، تتوزع في البطن التي تشكل كتلة مثل كتلة الأسطوانة السائلة. . . وهذا بفضل تقلص العضلات البطنية . وهكذا، فإن قاعدة العمود الفقرى التي لا تستقبل إلا جزءاً من هذه القوة تجد نفسها محمية، ولهذا السبب فإن رياضيي رفع الأثقال يستخدمون أحزمة مسك البطن من أجل رفع حمولاتهم . وكذلك فإن الأشخاص الذين يعانون من آلام العمود الفقرى أسفل الظهر يجدون الراحة عند استعمالهم الحزام الخاص أو غيره في المنطقة البطنية وأسفل الظهر . . .

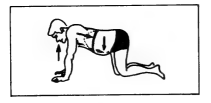
ولكن أتدرون أن أفضل حزام هو الحزام العضلى؟

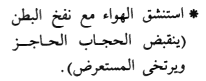
وفى الحقيقة، أن العضلات البطنية القوية هى الضمانة للسلامة الفقرية ضد أخطار بعض المجهودات وخاصة مجهود الرفع.



وفيما يلى تذكير موجز تشريحى ونصيحة. إن العضلات البطنية تتكون من ثلاث طبقات عضلية لكل واحدة منها وظيفة خاصة. وبدون الدخول في التفاصيل، فإنه من المهم معرفة أن الطبقة العميقة ممثلة في مستعرض البطن. وهوما يعرف بعضل المحافظة أو الصيانة بفضل الترتيب الأفقى لأليافه بلفضلية. ولذلك جاءت تسميته بالمستعرض، وهو يلعب دوراً أساسياً في العمليات الآلية المذكورة سابقاً. ومن الأهمية بمكان تقويته هو بالذات لنتخلص بمكان تقويته هو بالذات لنتخلص أيضاً من التكوش.

وأقدم أحد التمارين الخاصة بتقوية المستعرض وهي سهلة التنفيذ:







اخرج الهواء (زفير) مع ادخال
 البطن (ينقبض المستعرض
 ويرتخى الحجاب الحاجز).

ويمكن تكثيف هذا التمرين من خلال:

- تطويل عملية الزفير وبعمق.
- * زفير مشكوم (به رجّة) وسريع.
- * خلق مقاومة قوية لتدفق هواء الزفير عن طريق تقطيم الشفتين الخ.

4_ مهمة التغوط:

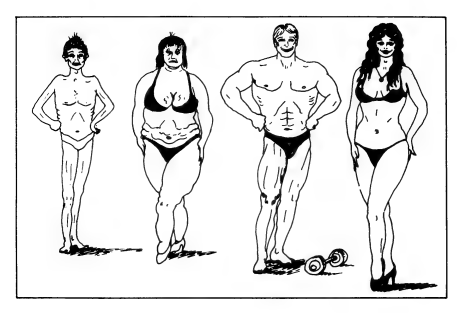
يؤدى الحزام البطني الضعيف بمرور الوقت إلى الإمساك.



5_ مهمة الوضع (الولادة):

المرأة ليست معفية من التمارين البدنية المكثفة. وولادة بسيطة تعادل سباق 3000 متر بسرعة نشطة. إن العضلات البطنية بانقباضاتها القوية تسمح بزيادة الضغط بداخل البطن وتساعد على إخراج الطفل. وتعتبر الولادة محاولة بدنية يجب الإعداد لها كالإعداد لغيرها من المحاولات البدنية الأخرى.

وكما يحتاج الرجل إلى ممارسة الرياضة، فإن المرأة في حاجة مماثلة لها أيضاً وجسمها خاضع لنفس القوانين. غير أن المرأة على وجه العموم في حاجة أقل إلى متطلبات المنافسة من أجل ممارسة التمرين البدني، فهي أقل تعلقاً بالأداء وإحراز البطولة من رفيقها. بينما نجد قيم أخرى تجذبها إلى ممارسة الرياضة الحركية (الجمباز) بصورة منتظمة والتي تشكل بالنسبة لها النشاط الأكثر انسجاماً. فهذا النشاط يتيح لها تطوير الرشاقة والجمال.



العضلة دعامة الناحية الجمالية للجسم

إذا كانت تقوية العضلات البطنية أمراً جوهرياً بالنسبة لأداء جيّد للوظائف الفيسيولوجية الهامة لحياة الرجل، فإن هذه التقوية لا ترتجل. وقبل المباشرة في هذا الاتجاه، فإنه من الضروري إجراء فحص مورفولوجي (دراسة بنية شيء أو شكله). من الناحية الستاتيكية والديناميكية من حيث الموازنة والتحرك، وذلك لتحديد الموقف الواجب تبنيه أثناء التمارين.

بالإضافة إلى ذلك، إن العضلة وفي أثناء عملها:

- * تقوم بزيادة انزيمات (الميتوشوندري) Mitochondries، التي تنتج.
- * تطور من دورتها الصغيرة بإيجاد تفرع للشرايين الصغيرة وزيادة عدد الشعيرات.
 - * تسهم في إتلاف الشحوم بغرض استخدامها كمصدر للطاقة.

ومع التدريب، فإن العضلات تكون أكثر قدرة على تحمل التعب، وتقوم بتجميع حامض الأكتيك أو اللينيك بطريقة بطيئة لكى يتم توزيع الأوكسجين بفعالية أكثر، وتزيد من أنزيمات الميتوشاندرى زيادة مضطردة لإنتاج مركب آي. ت.ب.

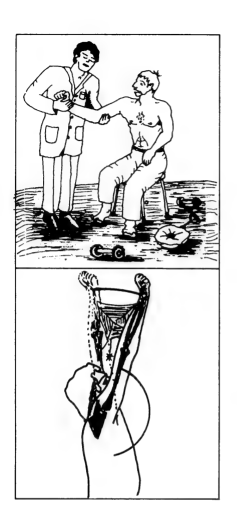
* * *

التأثيرات على المفاصل

يتصدأ الجسم أكثر مما يتآكل، والمفاصل أكثر حساسية لهذا النوع من التلف وتشل المفاصل بسرعة نتيجة لعدم الحركة، وفي غالب الأحيان

يتطلب إعادة صلاحيتها الوظيفية العادية وقتاً ليس بالقصير خاصة للمفاصل المربوطة بالجبس نتيجة إصابة. . وهذا الأمر لا يمر بدون عناء أو بدون ألم . .

إن حياتنا اليومية تفرض علينا عدداً من الحركات ولا تتطلب منا الاستعمال الواسع لمفاصلنا، والبعض منها قلما يطلب استخدامه. وهنا تصاب هذه المفاصل بالصدأ أو ما يسمى بالتصلب والتوتر في منطقة الأربطة والغشاء المفصلي، مما ينتج عنه أيضاً إصابة الألياف العضلية التي تسمح بتحريك المفاصل في هذه المنطقة.



إذاً، من الضرورى تجنيد جميع مفاصلنا من أجل الحفاظ عليها فى حالة جيدة من العمل. وهكذا نمكن هذه المفاصل من الاستفادة من زيادة التبادل الدورى الذى يسمح بتدفق وعائى لجميع العناصر المفصلية وخاصة الغضروف المفصلي. ويمكننا تصور طبقات خلايا هذا الغضروف وهى فى حالة جيدة من التوازن الدورى، تتجدد خلاياه متفادية بذلك نمو الخلايا الورمية التى تسبب مرض الأرتروز (ألم المفاصل).

التأثيرات على العظام:

يحتاج العظم إلى الحركة ليحافظ على صلابته وحالته الجيدة. عدم الحركة المطولة يؤدى في بحر 6 أشهر إلى (اوستيوبوروز) أى مرض مسامية العظام. وبعبارة أخرى يصاب النسيج العظمى بالتعرية نتيجة فقد الكلسيوم وضعف مقاومته الآلية.

إن تكرر مرض مسامية العظام يزداد بتقدم العمر، ويمكن أن يكون المرض نتيجة كسور عظمية وارتخاء الفقرات وآلام وحتى قصور وظيفى مزمن. كما أن مصدر المرض ليس فقط عدم الحركة، ولذلك يجب معرفة:

- * أن الإلزام الميكانيكي والضغوط والجذب المفروضة على العظم أثناء التمرين والمجهود البدني عوامل ايجابية للعظم. وهي تسمح بنمو الخلايا العظمية (اوستيوبلاست Ostéoblastes)، هذه الخلايا تعمل على إتلاف العظم غير المرغوب فيه.
- * أن الانقباضات العضلية المحيطة بالعظم، والتي تسهل عملية الدورة الدموية في هذا المستوى تسمح بتدفق دموى أفضل للعظم.

وبفحص صور الأشعة لكبار السن الذين يمارسون نشاطاً بدنياً منتظماً لاحظت وبطريقة المشدوه عدم وجود تشوهات أو ترميمات أو أى آثار لمرض مسامية العظام عند هؤلاء.

وفى الوقت الذى ينمّى التمرين البدنى قوة العضلات يقوم فى ذات الوقت بحماية العظام.

لقد أثبتت بعض التجارب بأن كسر العظم يحتاج إلى قوة أعلى



تعمل بازدواجية القطع عندما تكون العضلات المحيطة بالعظم في حالة انقباض بعكس ما لو كانت العضلات في حالة انبساط فإن كسر العظم في هذه الحالة يكون عادياً.

ومن هنا تتضح أهمية الإعداد العضلى قبل بداية موسم التزحلق مثلًا. ومن الضرورى أن يترك الإنسان نفسه فى حالة استرخاء عند السقوط حتى يتفادى الالتواءات والكسور.

التأثيرات على الجهاز الهضمي والتوازن الغذائي:

إن للنشاط البدنى انعكاسات جيّدة على مجمل العمليات الآلية في تمثيل المواد الغذائية أثناء مرورها بالأنبوب الهضمي.

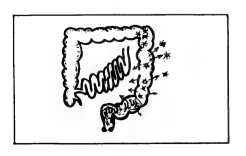
- * فهو يؤدى إلى زيادة الشهية التى تهىء الجهاز الهضمى تهيئة جيدة لتحويل وامتصاص المواد الغذائية.
- * كما يقوى عملية الخلط أو الخض للمواد الغذائية في المعدة وفي الأمعاء نتيجة تغير وضعيات الجسم في المكان وزيادة قدرات الحركات التنفسية للحجاب الحاجز.

وفى الحقيقة، فإن خلط المواد الغذائية التى يأكلها الإنسان ومرورها عبر الجهاز الهضمى يرجع إلى حركات الانقباض والانبساط للعضلات الملساء الموجودة فى جدران الأعضاء الهضمية. وهذا الخلط يسمح بنقع المواد الغذائية فى الإفرازات الهضمية التى تحولها إلى حساء (الطحن).



بتصورنا لحركة عامة لمجمل المنطقة الهضمية نرى أن الحجاب الحاجز وهو في حركة الانقباض والارتخاء (الانبساط) يحسن من عملية الخلط. وهذه الحركة لو تكررت 15 إلى 18 مرة في الدقيقة لنتج عنها تدليك حقيقى لجميع أعضاء البطن، الأمر الذي يساعد في مرور وامتصاص وإخراج المواد الغذائية.

وهذا التمرين سهل التنفيذ يمكن أن يقدم خدمات جيدة لأولئك الذين يعانون من الإمساك وخاصة المتقدمين في السن المصابون بمشاكل وظيفية صحية نتيجة غياب النشاط البدني.



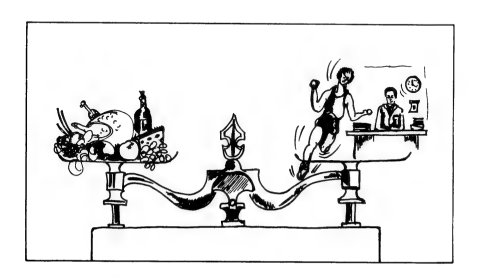
إن تباطؤ فضلات الهضم في المعى الغليظ يحدث تعفنا وتخمراً أكثر شدة في الأمعاء. وهذه الظاهرة تحدث تكاثر غير عادى من البكتيريا، التي تعتبر في حد ذاتها

مفيدة لحياة الأمعاء في حدود المعقول ويمكن أن تؤدى إلى تسمم مزمن وسبباً لعلل مختلفة إذا تجاوز عددها اللامعقول.

وإني أنصح بالإضافة إلى التمرين السالف الذكر، ومن أجل تنظيف هذا الجزء من الأنبوب الهضمى القيام بالصوم لمدة 48 ساعة كل ستة أشهر بحيث لا تؤخذ إلا السوائل (حساء خضار مصفاة ودافئة) ويمكن مقارنة تنظيف الأمعاء بتنظيف المنازل عند دخول أحد الفصول السنوية الذي تقوم به ربات البيوت وهذا الصوم مفيد للصحة ويعطى نتائج جيدة لبعض علل الروماتيزم.

* * *

إن النشاط البدنى من أحد العوامل الهامة فى التوازن الغذائى. والأخير يمكن أن يشكل توازناً بين المشتريات الغذائية والنفقات الضرورية للحياة الاجتماعية والعمل الوظيفي للجسم.



أوجه صرف الكميات الحرارية الكميات الحرارية المطلوبة فى الجسم للجسم * 1 جرام بروتين = 4 وحدة حرارية | * العمليات الأيضية الأساسية * 1 جرام غلوسيد = 4 وحدة حرارية | - تشغيل الأجهزة القلبية والهضمية * 1 جرام ليبيد = 9 وحدة حرارية والتنفسية الخ . . . - تجديد الخلايا. وجبة غذائية متوازنة يجب أن - منظم حرارة 37 تشتمل على حوالى: * الأنشطة البدنية 55 % من الغلوسيد - عمل بدني، مشي، الخ 15 % من البروتين * الأنشطة الذهنية 30 % من الليبيد تفکیر، دراسة



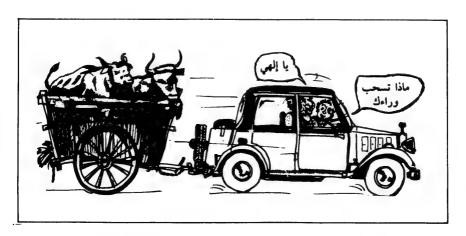
إذا كانت الكمية الحرارية المطلوبة للجسم أكثر من الكمية المصروفة، فإن الزيادة تتحول إلى شحم ويخزن في مستوى الأنسجة (في مناطق مختلفة حسب الأشخاص والجنس وتكون نتيجته زيادة وزن الجسم بصورة غير طبيعية

ولو كان العكس، بحيث يكون المصروف أكثر من المطلوب، فإن الجسم يستهلك احتياطه ويضعف.



وفى البلدان الصناعية فإن مشاكل التغذية تتجسد فى وفرة المطلوب بالنسبة للمصروف فالوجبة الغذائية تصل فى المتوسط إلى 3000 وحدة حرارية يومياً فى بأن المطلوب الكافى 2800 وحدة حرارية يومياً. وهذا الزائد يؤدى حرارية يومياً. وهذا الزائد يؤدى الى السمنة. وفى العادة فإن جسمنا يتكون من 15 إلى 25 % من الشحوم الموجودة بالخلايا الدهنية الشجوم الموجودة بالخلايا الدهنية عددها وحجمها حسب الأشخاص وطريقة حياتهم.

وهذا الوزن الزائد من الشحم التالف الذى نجره بصورة مستمرة معنا يشبه السيارة التي تتجول باستمرار وتجر وراءها عربة معبأة بشحوم ولحوم الأبقار.



كيلو واحد من الأنسجة الدهنية = احتياط من 8000 وحدة حرارية. وأنت. . . كم هو الوزن الذي تجره؟

احسبه، بطرح وزنك الحقيقي من وزنك النظرى الوارد في معادلة لورنتز:

احذف 10 % من الوزن الذي تحصل عليه إذا كنت طويل القامة. وأضف 10 % للوزن الذي تحصل عليه إذا كنت قصير القامة.

واعلم بأن زيادة 10 % فقط من وزنك يمكن أن تنقص من عمرك سنين عديدة. وزيادة 20 % تؤدى إلى الوفاة بنسبة 25 % للرجال و 21 % للنساء.

وكلما كانت نسبة الوزن الزائد أعلى كلما كانت مخاطر الوفاة أسرع...

ومن جهة أخرى، فإن قابلية الوزن الزائد:

* عامل خطر على القلب والأوعية الدموية.. (60 %) من أصحاب السمنة المفرطة يموتون من الحوادث العادية مقابل 30 % من الأشخاص عاديى الوزن.

* سبب هام لأمراض الروماتيزم من النوع التالف مثل آرتروز الورك والركبة والعمود الفقرى.

* قابلية لمرض السكر وسلس البول.

- * سبب للوهن وقابلية للإصابات الخارجية والتعب أحياناً مرض (الاستينى Asthénie فقد القوة كيف لا يصاب الإنسان بالتعب وهو يجر أو يحمل هذه الكتلة عديمة الفائدة؟ إن السيارة تتعب، فلماذا لا يتعب الجسم؟).
- * إحساس بالتجرد أو احتقار الجسم مع ما يترتب من نتائج فيسيولوجية معنوية:
 - _ الإحساس بعدم الراحة.
- _ الوضع السيء للانعكاسات الجنسية يمكن أن تصل إلى درجة البرودة الجنسية عند النساء.
 - ـ الانطواء النفسى وأحياناً ظهور أمراض عصبية ونفسية.

بالإضافة إلى ذلك نظرة المجتمع للشخص البدين، وفارط السمنة غالباً ما تكون النظرة إليه نظرة ازدراء واحتقار.

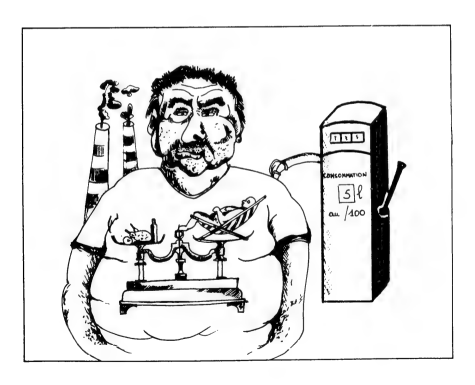
إذاً، من الضرورى أن نفهم، أن الواجب يقتضى فصل العربة عن السيارة.



هناك من يعترف بقوله: صحيح أنى أقوم بقليل من التمارين ولا آكل إلا القليل ومع ذلك فأنا أسمن.

إن نسبة المصروف من الوحدات الحرارية بالجسم (العمليات الأيضية + الأنشطة البدنية + الأنشطة الفكرية) يمكن أن تتنوع من شخص لآخر... وهؤلاء الأشخاص لا يستهلكون إلا قليلاً من احتياجاتهم الأساسية (العمليات الأيضية الأساسية) وبالتالي فإن آلتهم اقتصادية جداً، وكل ما يلتهمونه يبدو أنهم يستفيدون منه إلى أقصى حد.

ومن هذا الواقع، فإن المطلوب من الوحدات الحرارية أصبح متجاوزاً للمصروف الأمر الذى يؤدى إلى ازدياد أوزانهم. ولإعادة التوازن، فإنه من الضرورى الزيادة في المصروف البدني.





وهناك، من يقول على عكس الأول: على الرغم من أن شهية بدنى بسيطة فلا أصل إلى اكتساب السوزن. وهولاء الأشخاص يمتلكون آلة غير اقتصادية فالإنفاق الحراري يكاد يعوض مصروف العمليات الأيضية الأساسية في اجسامهم. وبدون الأخذ في الاعتبار الحالات الخاصة التي يكون مصدرها مشاكل غددية أو يكون مصدرها مشاكل غددية أو الحالة التي تصاحب الأشخاص العصبيين تجد تحسناً عند مزاولة التمرين البدني.

إن النشاط البدنى لا يضعف البدين فحسب بل يسهم في تسمين الضعيف من خلال ظاهرة تنظيم التوازن الفيسيولوجي وخاصة التوازن العصبي.

إن النشاط البدنى التدريجى الذى يمارس يومياً والمصاحب بنظام حمية غذائية أو (ريجيم غذائي) إذا اقتضى الأمر ذلك، مع تطبيق العلاج النفسى (والمعالجة الجماعية والارتخاء وإعادة تأهيل للعادات المعيشية) يبقى العنصر الأساسى والطبيعى لفنيّات تنقيص الوزن.

إن التعليل السائد من أن البدانة المفرطة ترجع لأسباب وراثية أو خلل هرمونى أمر مبالغ فيه، ذلك أن المسؤولية الحقيقية تقع بالدرجة

الأولى على التقاليد الغذائية والعادات المعيشية. ومع ذلك فإن البدانة يمكن أن يكون مصدرها أزمات (البوليميا Boulimie) وهي علة نفسية (قلق - توتر) التي تجد في الأكل متنفساً أو تهدئة. وفي هذه الحالة، فإن المريض الفطن بإمكانه أن يلاقي الهدوء والانشراح من خلال ممارسته لتمارين مناسبة بدلًا من اللجوء إلى الأكل.

إنه من المؤسف حقاً أن يكون مشكل إنقاص الوزن قد عولج من جانب الكثير من الأشخاص بوسائل علاجية تكمن فيها الخطورة أكثر من الفعالية، وفعاليتها فقط هي سحب الأوراق المالية من المحافظ أو الجيوب.



هناك العديد من الأفراد أو الشركات الذين تحصلوا على شهرة واسعة بفضل الدعاية الكبيرة أمثال أبطال الألعاب الأولمبية وغيرها. . والذين ساقوا

أعداداً كبيرة من المسافرين الأبرياء في متاهات مظلمة لا سبيل إلى الخلاص منها.

إن ازدياد الوزن والقابلية له في جميع الأحوال ومهما كانت الأسباب هو زيادة في الوحدات الحرارية المطلوبة بالنسبة لمصروفات الطاقة. وإن البدانة المفرطة هي مرض وصلت نسبة انتشاره بفرنسا 30 % بين النساء و 15 % بين الرجال. إنها مرض خطير للبلدان الصناعية، وإنها فدية يدفعونها مقابل الامتلاء والإسراف الغذائي المخجل. . . إنها فدية لجريمة ارتكبها جزء من العالم ضد باقي الأجزاء المصابة بالمجاعة التي يذهب ضحاياها بعد المعاناة المرعبة . . . (50 مليون شخص من بينهم 15 مليون طفل ضحايا المجاعة كل سنة) . . إنه عدم التوازن الذي لا يحتمل والذي يجب تعديل كفته بكل قوة وبسرعة حتى لا ينزلق الإنسان في متاهات العدم .

وإننا جميعاً معنيين بهذه العلة.. كلنا مسرفون فى الوحدات الحرارية. إن البدين ضحية مسكينة لهذا النظام الاستهلاكى الذي نحاول جميعاً العيش فيه، هذا النظام الذي يضع في متناولنا أغذية اصطناعية وخطيرة على صحتنا. فليكن لدينا الشجاعة لتغيير العادات التى لم تعد تتماشى وطريقة حياتنا ومستوى حضارتنا.

ومنذ قرون بل ومنذ عشرات السنين كنا نتقاسم غذاءنا مع قريب أو صديق قام بزيارتنا في البيت مع ما تحمله هذه المعانى من صداقة عميقة وتضامن وأخوة. فلم نكن نأكل للشبع كل يوم بل لما نقدمه من أكل للآخرين، ولكن اليوم حيث تزيد الوحدات الحرارية التى نبتلعها عن حاجاتنا ونعرف تماماً بأن هذه الزيادة سلبية لصحتنا، فإن الوقت قد حان لندرك بأن تقديم وليمة لصديق هى فى الحقيقة الرغبة له فى صحة سيئة.

إذاً، علينا أن نعتدل في هذه العادة التي تجمعنا حول طاولة مليئة بما لذ وطاب.



فلنقدم إلى أصدقائنا ما يفتقدونه أكثر لصحتهم وإلى الحياة الطيبة في مجتمعنا: التربية البدنية.



وماذا عن المسكرات؟ هذه العلة التي تصيب ما يقرب من 3 مليون شخص في فرنسا والتي تأتى في المرتبة الثالثة من حيث الوفيات بعد أمراض القلب والأوعية الدموية والسرطان... هذه المسكرات التي تجعل من فرنسا في مقدمة البلدان المستهلكة للكحول والتي يمكن تقليلها إلى حد كبير بتطوير الممارسة الرياضية للجميع، فالمسكرات لا يمكن أن تلتقى والرياضة أو أن يتعايشا معاً.

التكلفة الإجمالية للمشروبات الكحولية بفرنسا:

سنة 1977 = 85 مليار فرنك سنة 1981 = 120 مليار فرنك



«إن انتشار النشاط الرياضي للجميع يسهم في قهر المسكرات».

التأثيرات على الكليتين

تقوم الكليتان يومياً بتصفية حوالى 180 ليتراً من الدم. والبول ـ وهو ناتج هذه التصفية ـ يتوجه إلى المثانة عن طريق الحالب. وكمية البول التى تصرف يومياً خارج الجسم تتفاوت وفق كمية الماء التى يشربها الفرد وهى تعادل تقريباً ليتراً إلى ليتر ونصف.

يزيد النشاط البدنى من إفراز كمية العرق بصورة ملحوظة وذلك لمقاومة التسخين الناتج عن التمرين البدنى. ونتيجة لذلك، فإن جزءاً كبيراً من الفضلات الأيضية (فوسفات ومادة الأورية وهى تركيبة البول وحامض اللاكتيك) يتم التخلص منها مع العرق عن طريق الغدد التى تفرزه وعددها مليوناً موزعة على سطح الجسم. هذا العمل الإفرازى الذي يتم عن طريق الغدد يخفض حجم الدم المصفى عن طريق الكليتين ويريح عملها. ولا شك أننا عندما نكون اثنين للقيام بنفس العمل، فإن التعب يكون أقل.

* * *

التأثيرات في عملية انتقال التدفق العصبي

إن التمرين البدنى يسمح باستبدال الأعمال الطوعية بردّات الفعل الأنية وتكتسب الحركات فعالية أكثر من جراء ذلك.

ويسمح التدريب بالحصول على تقدم فى آلية الحركات ويزيد من مردودها، كما تتمكن النهايات العصبية الأكثر رهافة من نقل التدفق العصبى بسهولة.

التأثيرات على الأمراض المزمنة:

مرض السكر (كمثال)

أكد الدكتور ج.ب. موندينار على التأثير الإيجابى للنشاط البدنى لمرض السكر، حيث أثبتت العديد من الدراسات التى قام بها من خـلال المعالجـة الـدور الشفائى، الذى يؤديه النشاط البدنى على مرضى السكر وخاصة على أولئـك المرضى الـذين يعالجون بـالحقن اليـوميـة يعالجون بـالحقن اليـوميـة للأنسولين. فالعضلة تستهلك سكر الـدم أثناء التمرين وتسهم فى الـدم أثناء التمرين وتسهم فى تخفيض نسبـة (الجـليسـيمـي) بالدم.



التأثيرات على المستوى النفسى:

إن التأثيرات الإيجابية للنشاط لا تقتصر على الجانب البدني فقط، بل تتجاوزه أيضاً لتشمل الجانب النفسي للإنسان.

ويؤدى النشاط البدنى والرياضى إلى تقليص وتحجيم الروح العدوانية والاندفاعية، ويشكل عنصراً علاجياً ممتازاً ضد الانطواء الفردى.



كما يقلّص النزعات أو الميول المضادة للمجتمع وينمى روح الاتصال وربط العلاقات الإنسانية بصورة متوافقة وذلك في جميع المستويات العائلية والاجتماعية والمهنية.

وفى الواقع، فإن تعرف الفرد على محيطه بصورة أفضل، يسهل عليه علاقات الود ويدرأ عنه التصرفات العدوانية والاعتراضية والعنادية والتجسسية المفرطة (سرعة التأثر) كما يجنبه الروح التناقضية ومواقف التطرف فى التصرفات الاجتماعية تجاه الآخرين.

يجد سريعو الغضب والانفعاليون والمتوترون والقلقون والساخطون في التمرين البدني الوسيلة العملية لإعادة توازنهم الانفعالي (الغضبي).

يبعث المجهود البدنى المنتظم، الذي يقوم بتنبيه وإفراز هورمون (الاندورفين d'endorphine)، في النفوس الاحساس بالراحة ويعطى مفعولاً مهدئاً. وتعتبر هذه الخاصية مهمة جداً أمام ظروف حياتنا المعاصرة التي تسهم في خلق الأمراض ذات الطابع العصبي المبالغ فيه.

ومن خلال ممارستى لعملى كطبيب، فقد حدث لى كثيراً أن قمت بتوجيه عدداً من المرضى للقيام برياضة الجرى وأداء التمارين الرياضية فى الطبيعة. وكان من بين المرضى الذين يعانون من اضطرابات نفسية بجانب الأمراض العضوية كالروماتيزم والإصابات البدنية من جروح وخلافها، يؤكدون لى وبدون استثناء على تحسن أوضاعهم النفسية بعد بضع جلسات مما جعلهم يتركون بصورة تدريجية استخدام العقاقير الطبية الخاصة بعلاج العلل النفسية والعصبية.

تعطى التمارين التى تتطلب استنشاق الأوكسجين النقى فى الهواء الطلق ـ إذا اجتمعت مع التأثيرات الحسنة لأشعة الشمس والمطر ـ انتعاشاً للجسم والروح وتسمح للإنسان بالعودة إلى واقع الحياة والقيم الحقيقية الإنسانية.

إن المجهود البدنى والتعب الذى يترتب عنه يعتبران عاملان منظمان للنعاس والراحة.. ففي القيام بالمجهود البدنى ننسى الكثير من المشاكل.. وفي التعب ننام نوماً عميقاً هادئاً.. وهذه الحقائق نحن في أمس الحاجة إليها اليوم خاصة وأن تعاظم مشاكل واضطرابات النوم (الأرق) تزداد انتشاراً يوماً بعد يوم ويزداد معها استهلاك العقاقير (أكثر من ثلاثة ملايين فرنسى يستخدمون الأقراص المنومة كل ليلة).

يجد الأشخاص الحساسون والموسوسون الذين يواجهون بصورة خاصة مواقف صعبة، توازناً عصبياً أفضل من خلال تحسين توازنهم البدني. كما نجد عدداً من الأمراض الناشئة عن التفاعل بين الظواهر

الجسدية والظواهر النفسية أعراض ألم منتشرة وآلام في المعدة وخفقان وغيره. . غالباً ما تختفي بسرعة مع ممارسة التمرين البدني المنتظم.

يبلغ عدد المترددين على العيادات الطبية في فرنسا خمسمائة ألف شخص لاضطرابات ناتجة عن الإرهاق والتعب (انخفاض في مردود النشاط البدني والنفسي، وتبلّد وتردد وتعب مفرط) وهذه الظواهر يمكن تقليصها بصورة كبيرة لو تم تنفيذ سياسة صحية وقائية بسيطة.

هناك العديد من العلل النفسية والبدنية كان من الواجب العمل على اختفائها لو خصص لكل فرد يومياً ربع ساعة من أجل تنظيف عضلاته (تعبير يقصد به ممارسة التمرين البدني).

ومهما كانت مهنتنا ومكانتنا الاجتماعية وبرنامج وقتنا اليومى، فإنه من الضرورى تحديد ربع ساعة من 9 إلى 9,15 مثلاً وفى كل مكان؛ فى المصنع وفى المكتب وفى الشارع وفى البيت، ومهما كان عمرنا وحالتنا البدنية فإنه واجب علينا أن نمارس 15 دقيقة من التربية البدنية. ويمكن للجهات المختصة أن تأخذ بهذا الاقتراح بحيث تعد له برنامج توعية من خلال وسائل الإعلام المختلفة من إذاعة مرثية ومسموعة وصحافة. إن استثمار 15 دقيقة من التربية البدنية ومن أجل الصحة يعتبر أفضل الاستثمارات التي يوظفها الشعب لنفسه أو توظفها السلطات السياسية لشعوبها على اعتبار أن الصحة هى فى المقام الأول وفى مقدمة الأولويات. فالإنسان الذى يتمتع ببنية جيدة هو ذلك الإنسان الواعى والحاسم، وبمعنى آخر الإنسان الفعال.

إن تخصيص ربع ساعة للنشاط البدنى ليس بوقت ضائع لاقتصادنا ولمتطلبات إنتاج منشأة صناعية أو إنتاجية. فقد أثبتت التجارب التي تمت في هذا المجال في بلدان متعددة أن الوقت المخصص للنشاط البدنى قد تم تعويضه بفعالية أكثر في مجال الأداء لجميع العاملين.

فالتربية البدنية تسهم في خدمة المزاج الحسن والانشراح والانبساط وفي توطيد العلاقات والتفاهم الأخوى بالإضافة إلى تقوية صحة الفرد وتفتح شخصيته. وهكذا فإن الشروط المعنوية والنفسية للعمل قد تحققت بفعلها. وتختفى السلبيات أيضاً سواء ما تتصل بالفرد ذاته من إحباط وتشاؤم وعدم مبالاة أو ما تتعلق بين الأفراد ذانهم من عدم توافق وانسجام غيره.

* * *

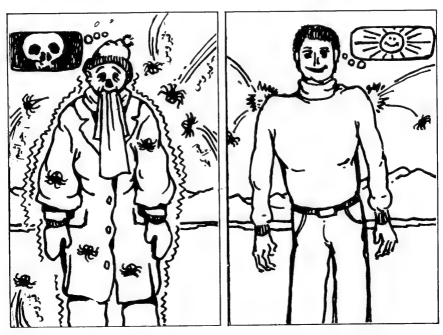
الرياضة باعتبارها عامل توازن وانشراح، تمثل بدون شك أفضل علاج ضد التوترات والضغوط والإجهاد لحياتنا المعاصرة. كما أنها تقدم رداً إيجابياً للإرهاق الفكري والإجهاد العصبي، وعنصراً تعويضياً للإسراف الذي نعيشه وعنصراً وقائياً للصحة البدنية والمعنوية. ومن أجل ذلك يتوجب إقحامها كلية في حياتنا الاجتماعية: فبضع جرامات من التربية البدنية الوقائية غالباً ما تكون ذات فعالية للمحافظة على الصحة أكثر من أطنان من الأدوية لاستعادتها.

الأطباء والاختصاصيون في الطب الرياضي مدعوون لتقديم نصائحهم في هذا المجال في المدرسة وفي المصنع وفي مواقع العمل المختلفة وفي البيت. ويتوجب عليهم أن يكونوا المحركين والبادئين بهذا الطريق الجديد الصحى الذي بدأ يترسخ في مفاهيم المجتمع وهو ما يعرف بالوقاية.

إن العيادات الطبية يجب ألا تكون ملجاً للمرضى والمتوعكين صحياً فقط بل يجب أن تكون مراكز توعية للمحافظة على الصحة الجيدة وليست مجرد مراكز للاستشفاء والتقويم الصحى.. هذه العيادات يجب أن تتحول إلى مدارس لنتعلم فيها وندرس ونفهم كيف تعمل آلتنا البشرية من الناحية العضوية والنفسية.. يجب أن تكون هذه العيادات ملتقى حيث نجد فيها صديق واعى يساعدنا على حل مشاكلنا الصحية البدنية والمعنوية.

التأثيرات على التوازن الحراري:

أثناء التمرين البدني، لا يقوم الجسم بتحويل إلا نسبة قليلة من الطاقة التالفة إلى طاقة آلية: 20 إلى 25% تقريباً. وهذه الطاقة هي التي تسمح بالحركة، أما الباقي 75 ـ 80% فيتحول إلى حرارة. وبدون الدخول في تفاصيل التنظيم الحراري، فإن الجميع يلاحظون أن التمرين البدني يقوم بتسخين الجسم. وفي الوقت الذي يلاحظ فيه أن تكاليف التدفئة في عصرنا الحاضر أصبحت مكلفة في البيوت والمكاتب والمصانع، فإنه من المرغوب فيه حث الناس ودعوتهم لممارسة التمرين البدني. ويمكن اعتبار هذه الدعوة من أنجع الحملات الترشيدية لاستهلاك الطاقة التي تتبناها الحكومات والأجهزة الشعبية.



الرياضة تطرد الجراثيم من الجسم

ومن الواضح أن الإنسان الرياضي الذي يمارس التربية البدنية بصورة منتظمة أقل حساسية للبرد من الإنسان الخامل الذي لا يقوم بأي تمرين.

يتجدد الجسم بالكامل في دورة تمتد بضعة شهور في كل مرة. ومن الضروري تزويده بالحركة لكي يستطيع المحافظة على سلامة وظائفه. فالإنسان وحدة واحدة والجسم الإنساني أغلى شيء نمتلكه. فهو جدير بالصيانة الدائمة والرعاية اليقظة. وأن الضمان الوحيد لسلامته هو التمرين البدني.

إن هذا الاستعراض الجيد للنتائج السعيدة للتدريب البدني على آلتنا البشرية يقودنا إلى اليقين بأن التمرين البدني أصبح أمراً ملحاً وضرورياً وخاصة بعد انتهاء مرحلة النمو وذلك لتأخير أعراض الشيخوخة المبكرة.

* * *





والفصل النابن

المنافسة محرك أساسي للتمرين البدني



فى جميع الأزمنة، حرّض الفلاسفة والعلماء والمعالجون والأدباء الجماهير على ممارسة الرياضة ومدحوا النشاط الرياضي.

جميعهم، أولوا عناية كبيرة للتربية البدنية.

جميعهم، استشعروا الحكمة بأن العقل السليم في الجسم السليم، وأكدوا بأن التربية البدنية ضرورية للنمو والتطور التوافقي للطفل.

جميعهم، أجازوا بأن الهدف الأول والمهمة الجوهرية للإنسان البالغ هي قيادة الصغير نحو النمو والتكامل التام. . . جميعهم .

ومع ذلك، فإن حياة هذا الطفل لا تقف عند اكتمال نموه. فالطريق لا تزال طويلة إلى 90 و 100 سنة، وفي 20 سنة لم يقطع سوى خمس المسافة.

عندما نقوم بمقارنة بسيطة جداً، مجموعة عدائين أصبحوا في المقدمة وفي الكيلومتر الثاني لسباق يجمع عشرة أشخاص وكأنهم الفائزون لهذا السباق؟

بالتأكيد لا؟ ولكن، وللأسف فإنها عقيدة الرياضة الحالية.

ومع ذلك:

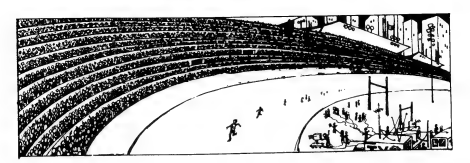
2 كيلو متر = 20 سنة 10 كيلومتر = 100 سنة

لا شيء، أو شبه لا شيء مبرمج للكبار في التنظيم الرياضي الحالي، سامحوني.. إلا المدرج والمقصف فقط.

فهذا الإنسان ليس له سوى مكان واحد عندما يذهب إلى الملعب. . هو خلف السياج.

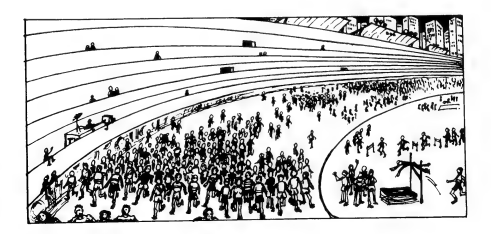
فيعطونه حرية الجلوس أو البقاء واقفاً، وكذلك حرية الأكل والشرب، ولا يعطونه تلك.... حرية عدم الدفع.

أصبح هذا الإنسان يطلق عليه اسم: الرياضي الخامل الغارم لأنه يدفع غرامة مالية للدخول إلى الملعب.



هذا الرياضى الخامل الذي يرسل تعليمات إلى عضلاته بصورة تلقائية كل 10 ـ 15 ثانية حسب تحركات اللعبة التى يتفرج عليها، والذى يقوم فى ذات الوقت بإلغائها (إلغاء التعليمات) وتجميدها حتى لا تترجم إلى أفعال ما هو إلا.... مجرد متفرج. إن الضغوط الناتجة عن إفرازات هورمون الادرينالين والتى يتعرض لها هى حالة توتر كبيرة لا تجد إلا الفم كوسيلة للتعبير عنها.

وهذا يبين لنا أسباب بحّة الرياضيين الخاملين (المتفرجون) الذين يعانون منها في الأيام التالية للمباراة.



هذا التوتر العصبى الذى تولد نتيجة ردود فعل إحباطية يعتبر السبب الرئيسي لحالات الشغب العارمة التي نلاحظها عقب بعض المقابلات.

وما نريده هو أن يتحول الرياضي الخامل (المتفرج) إلى رياضي ناشط.

نريد من الرياضى الخامل المتفرج على العروض والأعمال البطولية الرياضية، أن يجد الوسائل التعبيرية في الملعب بدلاً من المدرجات. فضلاً عن ذلك فإن هذا الرياضي يعبر بطريقة سيئة في المدرجات كالذي نشاهده في هذه الصورة على جانب الطريق، والشراب على يمينه والأكل على يساره والفم مليئة وهو يشتم الشاب الدراج الذي يكابد ويتألم فوق دراجته.



ولكي يستطيع الرياضى الخامل أن يعبّر فى الميدان، فلا بد من فتح أبواب الملاعب على مصراعيها، كما لا يجب أن يكون النشاط البدنى المنظّم موجهاً فقط للشباب بل يجب كذلك أن يكون موجهاً لجميع الأعمار.

ولهذا السبب لا بد من الإعلان عن حركة عالمية لصالح الرياضة الجماهيرية من خلال تنظيم تظاهرات رياضية على أعلى المستويات.... والشرارة يجب أن تندلع مع التنظيم المقبل لألعاب السلام سنة 1989.

ملاحظة: تم تنظيم هذه الألعاب، بالفعل ثلاثة مرات في فرنسا سنة 1983 و 1987 وستنظم الرابعة في المغرب سنة 1989.

* * *

إن ألعاب السلام مفتوحة لجميع الناس رجالاً ونساء مهما كانت جنسياتهم وألوانهم وأصلهم، ومهما كانت توجهاتهم السياسية والفلسفية والدينية، ومهما كان مستواهم الاجتماعي.

ويتم تنظيم هذه الألعاب حسب فثات العمر على أساس عشر سنوات لكل فئة:

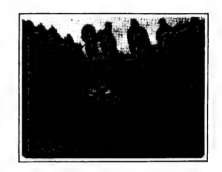
ومن 56 إلى 65 سنة	من 16 إلى 25 سنة
ومن 66 إلى 75 سنة	من 26 إلى 35 سنة
ومن 76 إلى 85 سنة	من 36 إلى 45 سنة
ومن 86 فما فوق	من 46 إلى 55 سنة

إن مناطق المشاركات ستكون قدر الإمكان قريبة من الطبيعة. وفي بداياتها فإن الأنشطة ستضم:

سباق العدو في كل مكان:

السباق في كل مكان يشكل أحد التمارين الأساسية للنشاط البدني، فهو يضع العداء أمام صعوبات حقيقية ومتنوعة للطبيعة الأمر الذي يجبره على التكيّف بصورة مستمرة مع تغيّرات انحدار وهبوط الأرض وتركيباتها، بالإضافة إلى تغيرات الظروف الجوية من حرارة ومطر وريح وثلج وغيره التي يمكن أن يصادفها.



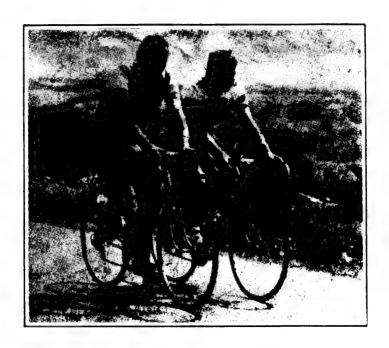


وهذا السباق على الرغم من تشابهه كتمرين واحد، فهو مجموعة من الحركات التي تعتبر الأولى فى نطاق التمارين الطبيعية. فالجرى فى الحقول والغابات والانحدارات والتسلق والقفز والانحناء وتخطى العقبات يتطلب تعديلًا دائماً بين الجسم الإنسانى فى حالة الحركة والطبيعة. وهذا الاتصال القريب مع الطبيعة يعتبر اتصالاً بناءً فهو يسمح بإعطاء معنى للعمل الرياضى، ويذكرنا بأن الإنسان هو جزء من هذا الكون الفسيح العضوى. ولا يتطلب السباق نفقات خاصة لأدائه. . فمجرد ملابس رياضية خفيفة مع حذاء رياضى تفى بهذا الغرض. أما خط سيره فهو يمتد بصورة مجانية فى قلب الطبيعة.

إن ممارسة الرياضة في قلب الطبيعة لا يتطلب منشآت ومعدات مكلفة.

الدرّاجات:

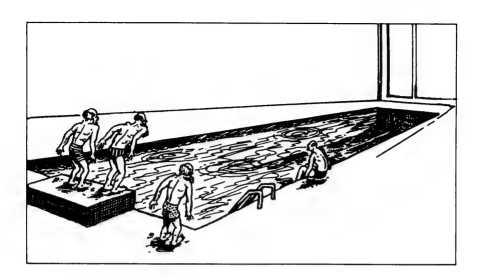
إن رياضة الدراجات يمكن ممارستها في سن متقدمة جداً، فهي رياضة تكتسى مرونة وانشراح. وهي لا تتطلب أساساً سوى مجهود دوران منتظم للأعضاء الداخلية. هذا المجهود يمكن تكييفه وفق الرغبات والإمكانيات. وتعتبر ممارسة رياضة الدراجات مدرسة للإرادة وأداة صحية جيدة.



مؤلف الكتاب مع والده

السباحة:

تعتبر السباحة نشاطاً بدنياً متكاملاً وتمريناً نافعاً ومفيداً يمكن ممارستها لكل الأعمار. كما تعتبر تمريناً ممتازاً بدنياً يسمح بتطوير وصيانة أعضاء الجسم بطريقة توافقية.



يمكن ممارسة السباحة من الناحية التنافسية وكتمارين للإنقاذ في أحواض السباحة وفي البحيرات والبحر. . الخ . كما أن هناك العديد من الأنشطة الرياضية الفردية والجماعية التي يمكن إقحامها تدريجياً في ألعاب السلام .

والسؤال الذى يمكن طرحه، كيف يمكن إقامة منافسات للكبار وهو أمر خطر على صحتهم؟. إن ذلك يعرضهم لإصابات خطيرة. ويمكن الاكتفاء بممارسة الرياضة من أجل الاسترخاء ولا يمارسونها من أجل المنافسة. ثم إن المنافسة تطور الغرائز القتالية.

نعم.. ما أكثرهم أولئك الأذرع التى تلوح احتجاجاً وامتعاضاً! ما أكثرهم أيضاً أولئك الذين يدعون أنهم مسؤولون عن صحة الغير ويصرخون بأنها لجريمة ترتكب في حق الكبار!..

سبق لى الاستماع إليهم، ولكن... لا أعرفهم. والحقيقة أننى لم أتعرف عليهم فى ملعب لأنهم يفضلون الكراسى الوثيرة على القيام بمجهود بدنى.

وهذا يذكرنى فى وقت من الأوقات ومن خلال عملى حيث كنت أعالج سيدة تعانى من آلام الظهر وقد نصحها أحد الأطباء بممارسة السباحة مع جلسات إعادة تأهيل للإسراع بالشفاء... هذه السيدة التى تبلغ الخمسين عاماً كانت قلقة جداً لأنها لا تعرف السباحة. وقد طمأنتها فى الحال وأكدت لها بأن السباحة تمرين بدنى ممتاز ومفيد للعمود الفقرى ولكن لا يجب ممارستها فى حالتها هذه الأن.

لا شك أن تعلم السباحة في سن متقدمة أمر مزعج، ولكن تعلم السباحة عندما نتألم من العمود الفقرى يعتبر أمراً بهلوانياً. وأن الاعتقاد لحظة واحدة بأن السباحة يمكن في هذه الحالة بالذات أن تكون وسيلة علاج هو أمل وهمي، والمؤكد أن الطبيب المعالج لا يعرف السباحة.

يجب التذكر دائماً هذه القاعدة الأساسية:

إبداء النصيحة والحكم في الأمور، لا بد من المعرفة والعلم فيما نتكلم فيه. إذاً، اخفضوا أذرعتكم أيها السادة والبسوا هندامكم الرياضي وحذاءكم الرياضي، واحزموا أمركم للممارسة البدنية، وانضموا إلى صفوف المتنافسين من أعماركم ويمكنكم بعدها أن تصدروا أحكامكم.

وفي الواقع، لا يوصى بتنفيذ أو ممارسة مجهود دون الاستعداد له. وليس من الحكمة في شيء أن يقذف الإنسان نفسه في منافسة دون معرفة ودراسة علمية.

لمن نتوجه إذاً:

- * إلى الأطفال أو الكبار؟
- الرجال المسؤولين أو غير المسؤولين؟
- * إلى الأشخاص الذين نعتبرهم جدّيين أو أغبياء؟

أليس الرجل مسؤولًا بصورة كافية لتجنب الإرغام البدني؟

وفضلًا عن ذلك، فإن الرجل قد يتعرض لهذا الإرغام البدني أكثر من المعقول. ولكن عند شعوره بالتعب، فإنه يعتدل في الوقت الذي يتابع فيه الطفل مجهوده بكل جرأة لشدة تعلقه بهذا النشاط.

يمتلك الرجل رصيداً من المعارف والتجارب التي تسمح له بالتفكير أكثر من الفعل الذى ينوى القيام به، بينما يندفع الطفل غالباً إلى الفعل بجرأة دون دراية بالعواقب التي تنتج عن عمله.

ومن هذا المنطلق، فإن الذين يفكرون بعدم المعقولية لفتح أبواب المنافسة الرياضية للكبار من جميع الأعمار، يجب عليهم الاعتراف بأن تصفيف الأطفال الصغار الذين لا يدركون العواقب السيئة للإرغام البدنى الذي يحيق بهم هو أكثر حماقة من تصفيف الكبار المسؤولين والمدركين لعواقب الأمور.



إن قمة الحماقة، كما هو فى الحروب، أن ترى الكبار هم الذين يصففون الصغار ويأمرونهم بالانطلاق أو بالهجوم ويشجعونهم بالأوسمة لتجاوز قدراتهم البدنية أو للموت من أجل حرب مقدسة للسيادة الوطنية.

ومع ذلك، فإني أفتح قوساً صغيراً لقدماء الرياضيين الذين قلما يمارسون رياضة المنافسات. فقد يتعرضون كنتيجة لتعود تلقائى، عند استئنافهم التدريب لنفس الإيقاع الذى تعودوا عليه فى مجهوداتهم الرياضية السابقة. وإنى أنصح لهم بالاعتدال فى الأداء عند استئنافهم لنشاطهم الرياضى.

* * *

والأطفال؟ ماذا سيكون مصيرهم إذا مارس الكبار الرياضة.. وإذا استأنف المدربون أسلوب الملاعب؟

ليس كل شيء سلبياً في المنافسة الرياضية على مستوى الطفل. ولكننا اليوم ذهبنا بعيداً جداً في هذا المجال. إنه التجاوز الذي يعتبر سلبياً.

إنى مقتنع جداً بأن التربية البدنية والمنافسة الرياضية ضروريتان للتربية العامة للطفل ما لم يحصل فى ذلك تجاوز. إن التمارين البدنية والألعاب والسباق والمقابلات تسمح له، كما تسمح للكبار، بالتنفيس عن عدوانيته التى احتوتها الساعات الطويلة من الالتزامات التى تفرضها عليه الحياة المدرسية والعائلية. إن هذه العناصر لا تنمى فقط الخصال الحميدة للتربية البدنية والقدرات المحركة ومقومات الشخصية بل تنمى أيضاً احترام أصول وقواعد الألعاب الرياضية دون ضغوط ودون قواعد اصطناعية. وأكثر من ذلك احترام الأخرين. كما تسمح للطفل بالتفاعل مع المجتمع والاستعداد لحياة الكبار، وتشكل بالنسبة له مصدراً للصحة والفرح ومدرسة رائعة للإرادة وقوة للسلوك.

وبجانب ذلك كله، ولأسباب ضرورية مرتبطة بنموه وتركيبته الوظيفية الجسمانية، فإن شروط التدريب والمنافسة يجب أن تكون مقننة ومنظمة.

وإلى نهاية نموه التى يمكن أن تكون بين سنّ 16 و 20 سنة، فإن الطفل لا بد وأن تتاح له إمكانية متابعة حصيلة مشتركة من جميع أنواع الرياضة التى يمكن التعرف عليها بالتربية البدنية العامة التى ترتكز على المعارف العضوية والفيسيولوجية الحالية.

هذه التربية البدنية الموزعة قدر الإمكان في إطار طبيعي، يجب أن تتيح للطفل اكتساب معرفة تامة لألته وهي جسمه البشري وجميع إمكانيات استعماله. ولغاية سنّ 12 سنة، فإن هذه التربية البدنية يجب أن تقتصر على تمارين لاكتشاف الشكل الجسماني والتنسيق والتوازن والتعقل والتنفس والتصحيح ومراقبة التصرفات والحماية وتعلم السقوط وكيفية تفاديه... كل ذلك من أجل إعداد التلاميذ لمعترك الحياة من الناحية العملية من خلال تعلمهم أنواع الخطر الأكثر شيوعاً، وإعطائهم الوسائل لتفاديها والاتقاء منها، وتعليمهم التمارين التعبيرية الجسمية وتمارين الارتخاء والراحة، وكذلك الألعاب والأنشطة الرياضية والتدريب على السباحة ومن سنّ 13 إلى حوالي 15 سنة، يجب مواصلة نفس المنهج مع إضافة الآتي:

* الألعاب الرياضية الأساسية: ألعاب القوى والسباحة والجمباز.

* والألعاب الرياضية العامة: كرة القدم _ كرة اليد _ كرة السلة الخ. . ولكن مع تحديد كثافة وعدد ساعات التدريب.

واعتباراً من سنّ 16 سنة نفس المعطيات السابقة مع تدريب أكثر تخصصاً في مستوى أنواع الرياضة التي يختارها الطفل.

وهذه الحصيلة المشتركة يجب أن تكون محوراً لدراسة عميقة من جانب المربين والمدربين والطاقم الطبى. كما يجب أن تكون موزعة

أساساً فى الأوساط المدرسية من جانب أساتذة التربية البدنية وكذلك من جانب مدربى الأندية أو الجمعيات الرياضية والطاقم الطبى. ومن الضروري أن تفتح المدرسة للحياة الاجتماعية، وتفتح أبوابها للمدينة بحيث تمكن جميع الأشخاص الأكفاء من جلب معرفتهم للأطفال، وهذا يشمل سائر علوم الحياة.

إن التربية البدنية يجب أن تحظى بمكانة هامة فى البرامج التعليمية أكثر مما هى عليه الآن. وقبل كل شيء فإن الدرجة الموضوعة للتربية البدنية فى الامتحانات المدرسية وفى المعارف الخاصة فى علم وظائف الأعضاء والتشريح لجسم الإنسان يجب أن تكون عالية مثل مجموع درجات المواد الأخرى كالرياضيات والتاريخ والجغرافيا واللغات الخ... ذلك لأنه من الأهمية بمكان أن يعرف رجل الغد آلته البشرية معرفة كاملة أكثر من معرفته بالمعادلات الرياضية التي لن يستخدمها أبداً، إلا أولئك الذين يتخصصون فى مجالها. كما أن عدد الساعات المخصصة للتربية البدنية يجب أن تبلغ ذروتها بحيث لا تقل عن ثلث مجموع الساعات المخصصة للدراسة. فلا يكفى أن نطالب (بالعقل السليم فى الجسم السليم) بل يجب أن نفهم أن الوصول إلى العقل السليم لا بد أن يمر من خلال إيجاد جسم سليم. وللوصول إلى هذه الغاية:

- لا بد من بناء الجسم بطريقة سليمة.
 - * لا بد من معرفته معرفة كاملة.
 - * لا بد من تمرينه بطريقة صحيحة.

ومن أجل ذلك، فإن 2 أو 3 ساعات أسبوعياً للتربية البدنية تعتبر في الواقع شيئاً بسيطاً من الوقت.

وهكذا فإن من المهام التي يطالبنا بها أطفالنا، هي هذه الأسس المذكورة بالطريقة العلمية الصحيحة.

إن فتح مجال المنافسة للكبار وإمكانية ممارستهم لها طوال حياتهم يجب أن يكون أمراً ملحاً ومطلوباً لمقاومة «التنشيط» وفي الواقع:

* لا بد من تغيير مفاهيم الرياضة الحالية:

فاليوم، يعتبر البطل الرياضى ذلك الفرد الذى يقفز أبعد مسافة، أو ذلك الذى يجرى بسرعة أكثر ولو اقتضى الأمر منه أن يصبح كسيحاً فيما بعد.

إنه البطل الوهمى الذى يستطيع بالصدفة نفخ محركه

وغداً، سيصبح ذلك البطل الذي يقود آلته بنفسه إلى أبعد مسافة ممكنة وفي ظروف جيدة من التشغيل. إن الأبطال هم أولئك الذين يجدون التقدير والإعجاب من الجميع لأنهم يمتلكون السر الذي كنا نبحث عنه، ألا وهو إطالة العمر مع القيمة الحقيقية للحياة. وكما يقول المثل: للذهاب بعيداً، يجب إعداد الراحلة.

- * إن الاهتمام الذي يقدمه الرياضي الخامل الغارم (المتفرج) للشبيبة الرياضية يجب أن يقل ويتضاءل كثيراً. كما يجب ألا تكون هذه الشبيبة محط أنظار الملايين الشرهة للأشواط الاستعراضية.
- * إن الرياضة الاستعراضية يجب أن تختفى تدريجياً ويتحتم على الممثلين ألا يرغموا مواهبهم على النمو بصورة غير طبيعية.
 - * إن التحريض على العمل البطولي الاصطناعي يجب أن يقلّ.
- * إن الظروف التعيسة للحياة التي يتم فيها استعمال المنتوجات الطبية والتي يخضع لها عدد كبير من الرياضيين المستهلكين (بفتح اللام) في بعض الأنشطة الرياضية وهم لم يتجاوزوا 25 سنة من عمرهم. ويريدون أن يحافظون على مستواهم. هذه الظروف يجب أن تختفى. ومن خلال نظام المنافسات حسب فئات العمر، فإن الرياضي سيشعر دائماً أنه

شاب. وإذا لم يتجلى فى فئة من هذه الفئات فإنه يحتفظ بصحته وقوامه مع الأمل أن يتجلى فى فئة تالية.

* * *

* الشوفينية أو المغالاة في التعصب ظاهرة أوجدها الرياضيون الخاملون والمتفرجون يجب أن تقلّ إذا لم تتوقف. هذا التصرف المقيت قلما يتواجد لدى الرياضيين النشيطين، فهؤلاء يحترمون بصورة عامة منافسيهم ولا تقف الاعتبارات السياسية والوطنية والدينية والعنصرية حاجزاً أمامهم، وأمام تنمية الصداقة الرياضية مع غيرهم من أفراد مجتمعهم.

* * *

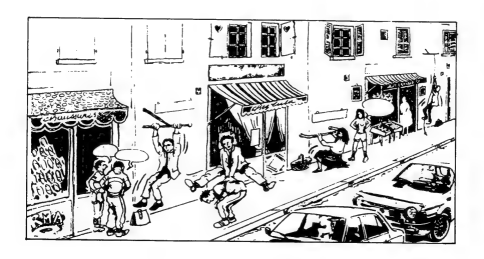
الأندية الرياضية، يجب عليها أيضاً أن تستقطب الجماهير والعدد الكبير من ممارسى الأنشطة الرياضية، وهؤلاء بدورهم يترددون ويتجمعون بالأندية والجمعيات بحيث تكون مقارًا لتبادل الآراء والأفكار والنصائح بين جميع الأجيال.

* * *

إن تطبيق الممارسة المنتظمة للأنشطة الرياضية التنافسية للكبار يجب أن تترجم إلى وقائع من خلال متابعة طبية من النوع الوقائى الجاد. ويمكن أن يتم ذلك من خلال ملف صحي يحتفظ به صاحب الشأن ويسجل فيه جميع نتائج التحليلات والفحوصات التى يجريها، وكذلك توضيح شروط وأنواع التدريبات والأداء الرياضى والمشاكل الصحية لكل فرد، وطريقة التغذية وأنماط المعيشة. وهذا الملف يسمح بمتابعة التطابق الفيسيولوجى للجسم مع التدريب والمنافسة. وسيكون بالتأكيد وثيقة قيّمة كاملة لحامله الذي سيتمكن من خلاله التعرف أكثر على إمكانياته وتقييم مجهوداته من أجل تحسينها والمحافظة عليها مع تقدمه في العمر. ويشكل هذا الملف بالنسبة للطبيب مرجعاً هاماً في المتابعة الطبية لمريضه، كما يعتبر ضماناً ضد الحوادث التى قد تحدث للمعنى نتيجة ممارسة رياضية غير منظمة.

ويمكن لكل بلدية من البلديات أن تقوم ببناء ساحة أو طريق للمشاة مع إيجاد عوارض طبيعية. هذه العوارض التي يتم اختيارها بطريقة حكيمة ومتوافقة مع الغرض والترتيب الموضوع للساحة بحيث تسمح بطريقة علمية لجميع العضلات ومفاصل الجسم بالتحرك. كما يؤخذ في الاعتبار عند تصميم هذه الساحة أو الطريق أن تكون صالحة لممارسة جميع أنواع التمارين الخاصة بالمشي والجرى والقفز والتسلق والتوازن والرفع والقذف والحماية الطبيعية وإن أمكن السباحة.

وهذه الساحة أو الطريق يجب أن تقع قرب مراكز المدينة لكى يكون استعمالها ميسراً مع التحريض الضروري لارتيادها. وبالنسبة لبعض البلديات ولظروف موقعها الجغرافي يمكن أن تخصص جزءاً من ساحة أو طريقاً في وسط المدينة للغرض المشار إليه.



إن تخصيص هذه المساحات الرياضية في المدن يعتبر ظاهرة هامة لصالح الرياضة ودعوة وتذكيراً ثابتاً للجميع بأن التمرين البدني ضروري للصحة وممارسته المنتظمة مفيدة.

إن ازدهار الرياضة يتوقف أيضاً على أهلية الإطارات والكوادر وعدد المدربين وبجانب ذلك أيضاً الإطارات المتخصصة والهيئة الطبية وأساتذة التربية البدنية. يجب الاستعانة بأعداد كبيرة من المحركين والمنشطين الرياضيين في الهواء الطلق. وتتحدد مسؤولية هذه العناصر في المساعدة على تنمية الأنشطة الرياضية للكبار في الأحياء والمصانع والمدن والقرى. ويمكن أن تتنوع مهمتهم أيضاً لتشمل النشاط الثقافي والفنون الشعبية وينظيم الرحلات الرياضية والتربية الصحية. . الخ.

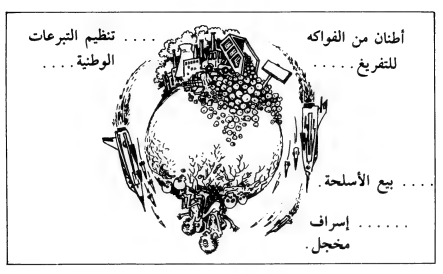
* * *

إن تنظيم المنافسة الرياضية لجميع الأعمار يمكن أن يحرض عدداً كبيراً من الرياضيين على الإقبال باتباع الحمية من أجل تحسين أدائهم الرياضي والمحافظة على صحتهم بصورة جيدة والتفوق في فثات العمر المقبلة.

ولا شك، أن التغذية المعقولة والمتزنة ما هي في الواقع إلا عاملاً حاسماً إضافياً لتحسين النتائج الأدائية والصحة بصورة عامة. وهذا الاهتمام بالحمية سيتولد عنه انعكاسات ايجابية لصالح المجتمع بأسره.

وفى الواقع، لو وجد شخص فى عائلة يطبق المنافسة ويهتم بالتغذية الصحية، فإنه سيؤثر ايجابياً على بقية أفراد العائلة. إن الرياضيين الذين سيتنامى عددهم بصورة عريضة مع فتح أبواب المنافسة للكبار، سيؤدى إلى ايجابيات فى صالح نظام التغذية الصحية، فإنسان الدول الغنية يتحتم عليه الرجوع إلى تغذية أكثر اتزاناً خالية من الدهنيات وغنية بالألياف النباتية. . فالإفراط فى استهلاك المواد الدسمة مضر بكل تأكيد على الصحة من جهة، ومصدر إسراف للثروة وأحد العوامل المؤدية إلى الإخلال

الغذائي بين البلدان الغنية والبلدان الفقيرة من جهة أخرى، إذ إن ذلك يتطلب خدمة الأرض الزراعية خمسة أضعاف للحصول على الوحدات الحرارية من أصل حيواني مما لو كانت وحدات حرارية من أصل نباتي.



. من أجل الجوع وبؤس العالم الثالث

اليسوم ، حيث نجد الرغبة في الهروب من مثات الملايين من الرجال والنساء من حياة الضغوط المعنوية والنفسية التي تفرضها الحياة العصرية ، إلى الحقول والجبال.

اليسوم، حيث حلّت الآلة ولا تزال تحلّ أكثر فأكثر في العمل مكان الإنسان الذي ارتفعت مستوى رفاهيته المادية بصورة أفضل.

اليوم، حيث نشاهد ظهور الدلائل الأولى لحضارة في خدمة الإنسان البشرى حضارة حيث يكون العمل فيها إجبارياً لكى يزودنا بالقدرة الشرائية لمعيشتنا، في الوقت الذي يجب أن يقل فيها العمل بطريقة تناسبية عكسية لصالح زيادة الوقت الحر الذي يمكن فيه

للإنسان أن يختار بحرية نشاطاته. إن الحضارة التي أدركت بأن الذكاء البشري لم يخلق الآلات من أجل الغوص في العمل بل لإلغائه حتى يتحرر من العمل الإجباري وليس من العمل الحر.

اليوم، حيث أدرك الجسم الإنساني المؤشرات الأولى التى تهدده بوباء خطير ألا وهو «الحضرية» والتى ليس لها علاج إلا التمرين البدني.

فإن الوقت قد حان لكى يفهم ساسة الشعوب وتفهم الشعوب بأن الحيوان الإنسانى هو قبل كل شيء ذو رجلين، ومن الخطورة عليه أن ينسى ذلك. وأن هذا الحيوان كغيره من الكائنات الحية في حاجة ماسة إلى التمارين البدنية لكى يعيش سليماً. وأن هذه الحاجة هي حاجز في مواجهة اجتياح الصديد الذي أصاب الجسم، كما أن هذه الحاجة هي اليوم أصبحت ضرورة حيوية.

إن عبارة الرياضة يجب أن تجد مصطلحاً آخر غير الذى فرضناه عليها. يجب أن تستعيد رسالتها النبيلة الحقيقية خاصة الآن حيث نصل أمام سهل فسيح كثيف يدعى: «النشاط البدني للكبار»

فهل وجب أن ترتبط به وتعزّقه بذكاء وتفكير ثم تـزرعه بـالحب والشوق. يجب على ساسة الشعوب، والشعـوب أن تفهم بأن النشـاط البدنى والأنشطة الرياضية هي حراس الصحة. وما الأمراض في الواقع إلا أعراض ثانوية لضعف الأرض التي ينمون فيها.

إن الأرضية العضوية السليمة والمتزنة هي الضمانة الحقيقية للصحة. والصحة هي الثروة الأولى للشعب.

وهكذا، فإن الرياضة يجب أن تعم جميع مراحل الحياة ويجب أن تكون جزءاً لا يتجزأ من حضارتنا. ومن أجل ذلك فلا بد من تنفيذ وتنظيم منافسات رياضية على أعلى مستوى وبسرعة لظهور عهد رياضي جديد.

ذلك، وأكرر بأن المنافسة أصلاً هي محرك النشاط البدنى وليست محددة. . كما يؤكد البعض لتدمير وسحق الخصم، بل لتكون مقياساً لذات الشخص نفسه في إطار الاحترام للقوانين الموضوعة مسبقاً. إن المنافسة هي وسيلة لقاء بين الناس ووسيلة سلام لمواجهة الآخر بكل احترام. وليس مقبولاً بأن يفوز أحد إلا في الظروف التي نعمل فيها لكي يفوز الآخر أيضاً. . وهذا الشعور وهذه الأحاسيس والمشاعر القوية للصداقة التي تنبعث الآن. . . الصداقة التي كتبت بحبر لا يمحى وصنعت لمواجهة كل المحن. . . حتى محنة الحرب.



إن ألعاب السلام هي خميرة الصداقة والسلام بين الأفراد والشعوب. لماذا؟ ببساطة لأنها تسمح:

بجمع، رجال ونساء من جميع الأجيال آباء وأمهات ومسؤولين في تجمعات ومصانع وشركات وبلديات وأمم.

بجمع، رجال مندمجين في الحياة وليس كما هو الحال الآن في التظاهرات الرياضية الكبيرة، شباب أصبحوا آلات مكيفة لتنفيذ حركات من أجل الفوز الوهمي لأولئك الذين أعدّوهم من أجل المال.

هذه الصداقات الجديدة بين رجال ونساء مسؤولين ستخلق تيارات جديدة في مجال تبادل الأفكار، وهذا بالتأكيد سيؤدى إلى تغييرها ويحملها كل فرد تجاه الأخرين، والشعوب تجاه بعضها. فالعديد من هذه الأفكار قد وضعت عن طريق الوسطاء بطريقة غير صحيحة ومغالطة بقصد أو من غير قصد.

كما أن هذه الصداقات يجب أن تكون عاملًا في صالح التفاهم والتسامح بين الحضارات.

إن تجمع الآلاف من الرياضيين لجميع الأعمار ومن سائر بلدان العالم في فترة أسبوع إلى أسبوعين في بلد مضيف يشكل وسيلة عظيمة للحوار والانشراح بين الرجال والشعوب. وهذه العلاقات الإنسانية ستكون لها الأهمية الحاسمة لسلام الغد.



Ser 30 Civillan

فهركسي

5	الرياضة الجماهيرية = الصحة الوقائية
7	تقديم: ناردو فيسانتي
9	مقدمة المؤلفمقدمة المؤلف
11	مدخل إلى مفهوم الرياضة الجماهيرية
21	
	الفصل الثاني: التمارين البدنية والأنشطة الرياضية ضرورية
59	للصحة الجيدة
127	الفصل الثالث: المنافسة محرك أساسي للتمرين البدني



نحو ... الرياضة الجماهيرية ... أو الصحة الوقائية كتاب يبرز أهمية النشاط الرياضي في حياتنا كحاجة أساسية لصحة الإنسان في مختلف مراحل حياته ويبرز على الأخص أهمية الرياضة الجماهيرية في:

- * النمو الطبيعي السليم للطفل.
- * ضبط وتنظيم عدد نبضات القلب.
- * منع تصلب الشرايين المسبب الرئيسي لجلطة الدم.
 - * منع السمنة المفرطة والترهل.
 - * تأخير أعراض الشيخوخة المتقدمة.
 - * تقوية الروابط الإجتماعية وتماسكها.
- * كتاب يجب أن يقرأه كل إنسان، ويجب أن يكون في كل بيت ...

